

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>





1. a. 26239

LESTRY LIBRARY

Almor-y





auf Berauferung, Auseinanderfegung und Sutigabigung 2c.

Mit mehreren Cafeln.

Don

Seinrich Burckfardt, weil. Fortbirefter, Dr. jur. und Dr. 000. publ.

3weite, durchgefebene und vermehrte Auflage

nou

Werner Burdhardt,

ftabtifder Oberforfter.

Trier.

3. Ling, Berlagsbuchhanblung.

1898.

## FORESTRY LIBRARY

3. Ling, Buchbruderei in Trier.

B89
1898
Forestry
Lidrary
Forwort zur ersten Auslage.

Wie frühere Schriften des Verfassers, ist auch die vorliegende hauptsächlich dem praktischen Dienste gewidmet; dabei ist Rücksicht auf solche Fachmänner genommen, welche unter den Nühen des Dienstlebens mit dem mathematischen Theile der Waldwerthsberechnung minder vertraut geblieben sind. Im Übrigen haben bei Bearbeitung der Schrift vorzugsweise die Verhältnisse, namentslich die Gesetzgebung des Königreichs Hannover, sowie sonstige hier zu Lande bestehende Grundsätze und Ansichten Beachtung gefunden.

Die Schrift behandelt nur diejenigen geschäftlichen Ausrichtungen, welche auf Abwägung forstlicher Werthe bestimmt hingewiesen sind, wobei sie das Eine und Andere in den Kreis der
Betrachtung zieht, was nach der gewöhnlichen Abgrenzung der
Waldwerthberechnung nicht mehr hierher gehören würde, im geschäftlichen Leben aber doch nicht so sern liegt. — Die Entschäbigungsberechnung bei Walddevastationsklagen ist als eine sehr unbestimmte und in praxi höchst selten vorkommende Materie außer Acht geblieben. Auf die sinanzielle Bemessung wirthschaftlicher Effekte ist nur beiläusig Rücksicht genommen. Der Versasser, ohne eben formelscheu zu sein, auch ohne eine gewisse Mitberechtigung solcher wirthschaftlichen Finanzrechnung zu verkennen, hält es in dieser Beziehung doch mehr mit jenen soliden Wirthschaftsgrundsäten, wie sie aus allgemeiner Beurtheilung der Verhältnisse hervorgehen.

Nicht Alles, was die Schrift enthält, ist unbestritten; giebt es doch im täglichen Leben verschiedene Anschauungen über den Werth der Dinge, warum sollte es bei forstlichen Gegenständen anders sein!

Hannover, im April 1859.

Per Verfasser.

7.4°

•

.

•

Mullage Auflage

Vorwort zur zweiten Auflage.

Heinrich Burckhardt's "Waldwerth", im Jahre 1859 für die Bedürfnisse der Praxis im damaligen Königreiche Hannover geschrieben, hat seiner Zeit gute Aufnahme in forstlichen Kreisen gefunden. Er verschaffte sich, wie fast alle Werke dieses Schriftstellers, Eingang auch bei den Forstwirthen außerhalb Hannovers und wird trotz seines Alters bis in die neueste Zeit, namentlich von Praktikern, hier zu Lande gern zu Rathe gezogen.

Die inzwischen eingetretenen Veränderungen auf politischem und wirthschaftlichem Gebiete, die Gesetzgebung der letzten Jahrzehnte und nicht zum wenigsten die Fortschritte, welche die wissenschaftliche Erkenntniß auf dem Gebiete der Waldwerthberechnung und verwandten Disciplinen zu verzeichnen hat, lassen den "Wald-werth", der nahezu vergriffen ist, heute veraltet erscheinen.

Wenn ich mich nun entschlossen habe, denselben neu zu besarbeiten und den Fachgenossen das Ergebniß nühevoller Thätigkeit unterbreite, so schöpfte ich den Muth, mich auf eins der schwierigsten und umstrittendsten Gebiete des forstlichen Wissens zu begeben, aus dem Umstande, daß ich seit fünfzehn Jahren mit einschlägigen Arbeiten beschäftigt war.

Gern jeder Belehrung und Verbesserung zugänglich, bitte ich, meine Bestrebungen mit Nachsicht und Wohlwollen aufzunehmen.

Von vielen Seiten bin ich bei dieser Arbeit freundlich untersstützt, wofür ich meinen verbindlichsten Dank auszusprechen nicht unterlasse.

Hameln, im Dezember 1897.

Per Herausgeber.



m by a la.

Seite
1-

Inhall Allgemeines . . . . . . I. Absanitt. Gesichtspuntte und Grundfate ber Ertragsveranschlagung in Absicht auf Balbwerther mittelung. Allgemeine Grundlagen ber Beranschlagung . . . . . . . . 5 - 20Relativer Waldwerth, d. i. bedingungsweiser Werth bes Walbes unter Berücksichtigung besonderer, örtlicher Berhältnisse, Steigerung bes Preises über ben wirthschaftlichen Werth eines 21-23 23 - 2929-33 33 - 3434-43 35-36 36-41 41 - 43Sollen bei der Werthbestimmung bestandener Forstflächen Bestandesund Bobenwerth gesondert ermittelt werden, um in der Summe beiber ben Waldwerth zu finden? . . . . . . . . . . 43-48 Soll die Ertragsveranschlagung bei Baldwerthbestimmungen nach Betriebsverbanben, ober aber ortsweise und unabhängig von solchen, daher mit ober ohne Rücksicht auf Rachhaltsbetrieb **48**—**50**· **50--68 68**—**80** Holapreis Ausgaben 81—88 88-94 Besonderheiten bei ber Ablösung von Forstberechtigungen, ge-94—105 106-116-Absindung der Holzberechtigungen im Wege der Waldwerth-108-109 Abfindung der Holzberechtigungen mittelft getrennter Boden-109-116und Bestandeszutheilung . . . . . . Butheilung des Bobens . . . . . . . . . 109—115 115—116 Bestandesausgleichung mittelst Betriebsplanes . . . . . 116-117 Bestandesausgleichung nach dem Normalvorrath . . . . 118-126 Schlußbemertungen zur Abfindung von Forstberechtigungen . 127-138 138-142:

	Eeite
Berpfändung von Forsten	142—143
Busammenlegung von Forsten	
Berlegung von Forsten	
Enteignung (Expropriation) von Forstgrund.	
Schadenersatz bei Forstvergehen	163—165
Forstgrundsteuer	165—174
II. Absanitt.	
Die Rapitalberechnung.	•
Der Zinsfuß	175—186
Berzugszinsen (Borwerth, Nachwerth 2c.)	
Tafeln zur Kapitalberechnung	
Baurenten	
Einzelberechnung ber Baurenten	
Summarische Berechnung ber Baurenten für Gebäude-Berbände	
36 Beispiele über Waldwerthberechnungen, Ablösung von Holz-,	
Baldweide-, Mast-, Laub- 2c. Berechtigungen, Entschädigungs-	
berechnungen 2c	218-378
Anhang I.	
Holzmassen=, Sortiments= und Geld=Ertragstafeln	
für die Eiche	
für die Buche	
für den Mischwald	
für die Fichte	
für die Kiefer	
Berechnung der landwirthschaftlichen Bodenrente	452—459
Anhang II.	
Tafeln für die Zinseszinsrechnung.	
Tafel 1. Prolongirungs- oder Nachwerthstafel	463-470
" 2. Diskontirungs- ober Borwerths-Tafel	471-478
" 3. Kapitalwerth jährlicher Renten (Vorderrente 2c.)	479—489
" 4. Kapitalwerth vorderer, mittlerer und hinterer Renten-	
stücke nach Betriebsperioden	491-494
" 5. Kapitalwerth aussepender (intermittirender, periodischer)	
Renten	495-500
" 6. Kapitalwerth von Bergangenheitsrenten	501-506
" 7. Baurenten für das Neubau-Kapital 100	
Auflösung einiger Formeln zur Bearbeitung von Aufgaben	
ber Waldwerthberechnung, welche mit Hülfe ber vorstehenden	
Zins= und Renten=Tafeln nicht gelöst werden können	529532
Amortisationsplan	533—534
Das Hauptsächlichste aus der neueren Literatur	<b>53</b> 5

.

# Allgemeines.

§ 1.

Die Schätzung und Berechnung des Waldwerths hat es theils und hauptfächlich mit forstlichen Gegenständen zu thun, theils sind es aber auch landwirthschaftliche Gründe (Acer, Heiden 2c.), deren Werth auf forstwirthschaftlicher Grundlage ermittelt werden soll. Gemeinlich handelt es sich um die Bestimmung des gegenswärtigen reinen Kapitalwerths des Gegenstandes, statt dessen auch wohl um den Werth in Jahresrente. Außerdem aber treten in der Forstwirthschaft mancherlei Fragen und Ermittelungen hersvor, bei denen nicht gerade der Waldwerth im Sinne einer Versäußerung gesucht wird, die gleichwohl in die Waldwerthberechnung übergreisen und Hüssmittel aus ihr entlehnen. Überhaupt hat der Forstwirth vielsach das Gebiet der Waldwerthberechnung zu betreten, wenn es auch längst nicht immer die Ergebnisse speku-lativer Rechnungen sind, welche sein Handeln bestimmen können.

Die Veranlassung zu Waldwerthermittelungen kann sehr versschiedener Art sein; gemeinlich handelt es sich um Kauf, Tausch, Theilung, Verpfändung, Besteuerung, um Entschädigung bei Entseignungen und Beschädigungen, um Absindung von Verechtigungen, auch wohl um Zusammenlegung, wie Verlegung von Forsten, um Vetriebs- und Benutzungsveränderungen forst- wie landwirthschaftslicher Flächen und um sonstige sinanzielle Beurtheilungen und Vergleichungen. Im gewöhnlichen Sinne der Waldwerthberechnung hat man den Veräußerungswerth (Gebrauchswerth, Tauschwerth) vor Augen.

Die gewonnenen Werthergebnisse dienen theils nur als Grundslagen für weitere Beurtheilungen und Verhandlungen, theils sind sie behuf Abgabe von Entscheidungen auf gesetzlichem Wege herbeisgesührt. Je nach Umständen kann die Erhebung der Werthgrößen mit mehr ober weniger Schärfe und Aufwand geschehen; von Fragen über Mein und Dein abgesehen, genügen wohl schon einfache-Überschlagungen, ja es kommt vor, daß es der Waldwerthberechnung überall nicht erst bedarf, um gleichwohl zur Beurtheilung von Maßnahmen, im Stande zu sein. Aber auch da, wo gerechnet wird, sollte das prüfende und abwägende Urtheil stets zur Seite gehen. Zudem walten nicht selten Umstände, für welche die Rechnung keinen Ausdruck hat, die gleichwohl auf den ursprünglichen oder besonderen Werth des Gegenstandes ihren Einfluß äußern.

Buweilen besteht die Waldwerthbestimmung in der unmittel= baren Beranschlagung bessen, was vor Augen liegt, sei es der augenblickliche Werth bes Holzbestandes ober bes Bobens, oder beider neben einander. In der Regel aber sind es die Erträgeoder Nugungen, wie sie im Laufe der Zeit zu erwarten, sammt ben abzusependen Kosten, furz die reinen Zukunftserträge, auf beren Ermittelung und Kapitalisirung ce ankommt: Es ist aber eine Eigenthümlichkeit und nicht eben die angenehmste Seitebes forstlichen Gewerbes, daß die Erträge der einzelnen Bestandes= fläche, selbst wohl die Erträge ganzer Betriebsverbände, da diesehäufig noch nicht durchgebildet find, ungleichmäßig verlaufen und von ber gleichmäßigen immerwährenden Jahresrente, wie siemeistens für landwirthschaftliche Grundstücke darstellbar ist, mehroder weniger, oft sehr erheblich, abweichen, woher es denn kommt, daß es die Waldwerthberechnung vielfältig mit Ab = und Auf = zinsungen zu thun hat und seltener in der Lage ist, eine regel= mäßige Jahresrente zu bilben und diese als laufende Zinsen bes Werthkapitals ohne Weiteres zu kapitalisiren.

Indem die Waldwerthberechnung vornehmlich die Erträge der Jukunft verfolgt, von gewissen Voraussetzungen hinsichtlich der Holz= und Betriebsart, des Umtriebes, der Materialerträge und Preise ausgehen muß, und selbst dieser oder jener Zinsfuß, diese oder jene Zinsart in Frage kommen kann, liegt es in der Natur der Sache, daß Werthanschläge über ein und denselben Gegenstandin ihren Ergebnissen mehr oder weniger von einander abweichen können. Gesetze, Schätzungsanweisungen und oftmals in der Aufzgabe oder in dem Gegenstande selbst liegende Beschränkungen führen zu größerer Bestimmtheit, und es ist zu wünschen, daß Bestimmungen

nicht sehlen, welche die Grenzen enger ziehen, innerhalb deren der Schätzer sich zu halten hat. Im Übrigen kann ihm nur empsohlen werden, daß er mit sachgemäßem Verfahren die natürlichsten und anschaulichsten Wege einschlage, zunächst zwar an seine Aufgabe sich halte, in betreffenden Fällen aber auch die Lage der Betheisligten auffasse, daneben seine Ergebnisse klar hinlege und vorkommenden Falls auch diesenigen von ihm erkennbaren Umstände anschaulich mache, welche in Zahlen sich zwar nicht geben lassen, gleichwohl mit in die Wagschale fallen.

Wie man einen Werthanschlag auszuführen habe, darüber lassen sich nur allgemeine Gesichtspunkte und Grundsätze aufstellen, auch läßt sich wohl hie und da der Gang eines Versahrens in allgemeinen Umrissen zeigen, allein Muster und Formeln giebt es für den eigentlichen Anschlag nicht, wenn es auch Taseln giebt, welche die schließliche Rechnung erleichtern. Mit den Regeln der Kapitalberechnung ist es bei der Waldwerthbestimmung noch keineszwegs abgethan, und man würde sehr irren, wenn man das Wesen der letzteren allein oder zumeist in dem mathematischen Theile der Sache suchen wollte, während doch der rein forstliche oder forstschäperische Theil mindestens ein gleichberechtigter ist.

#### § 2.

Im Allgemeinen zerfällt die Aufgabe der Ermittelung des Waldwerths in zwei Handlungen:

- a) in der Ergründung und Veranschlagung der Nutzungen und dessen, was abgeht, und
  - b) in der Berechnung des Kapitalwerths (Kapitalisirung).

Die Veranschlagung der Nutungen unterstellt in der Regel einen Plan, wirft die zeitweisen Erträge aus, verwandelt sie in Geldwerth und berücksichtigt daneben die Ausgaben. Damit ist der zweiten Handlung das Material gegeben, um die Kapitalgröße zu bilden, mit welcher die Gegenwart den Gegensstand zu äquivaliren hätte. Die Grundlage der Waldwerthbesrechnung bildet somit der Nutungsplan, der bald mehr bald weniger formell ausgeprägt sein kann. Es ist später besonders von ihm die Rede.

Neben diesem allgemeinen Versahren giebt es in diesem oder jenem Falle auch wohl ein anderes und besonderes. So kann der Gemeinwerth hinlänglich bekannt und benutzbar sein, der seit= herige Ertrag kann ein Anhalten geben, der Erziehungsauf= wand einer jungen Anlage kann als Werthmesser dienen u. s. w.

Die Kapitalisirung hat sich zunächst über ben anzuwensbenden Zinsstuß und über die Art der Zinsrechnung zu entscheiden, soweit nicht Bestimmungen der Art durch Gesetze oder Schätzungsanweisung bereits gegeben sind. Wie schon Eingangs angedeutet, ist es nicht immer der Kapitalwerth, den die Aufsgabe fordert, es kann auch die Rente sein; gemeinlich ist aber der Kapitalwerth auch hier der Vermittler und besonders dann, wenn ungleich verlaufende Erträge in eine gleich mäßige Jahresrente verwandelt werden müssen, die dann einsach in den jährlichen Zinsen des ermittelten Kapitals ihren Ausdruck sindet. — Bei Vertauschungen, Absindungen 2c. kommt es auch wohl vor, daß allein schon der Materialertrag als Werthmesser genügt.

Übrigens lassen sich beibe vorhin genannten Handlungen der Waldwerthermittelung nicht immer von vornherein trennen; es kann kommen, daß eben durch die Kapitalrechnung erst die Wege beleuchtet werden müssen, welche der wirthschaftlichen Behandlung des Gegenstandes offen stehen und unter denen der Nutzungsplan oder Anschlag zu wählen hat.

Im Nachfolgenden mögen nun zunächst die Gesichtspunkte und Grundsäte der Ertragsveranschlagung im Allgemeinen und darauf mit Rücksicht auf besondere Zweige folgen, und mag sodann im zweiten Abschnitte die Kapitalberechnung in Betracht genommen werden. Der letzteren wird eine Erörterung über die auch den Forstwirth interessirenden Baurenten angeschlossen. Den Schluß bilden Beispiele und Tafeln.

## I. Abschnitt.

# Sesichtspunkte und Grundsätze der Ertragsveranschlagung in Absicht auf Waldwerthermittelung.

## Allgemeine Grundlagen der Beranschlagung.

§ 3.

Allgemein sind folgende Werthberechnungsmethoden zu unterscheiden:

- 1. diejenige nach bem Erwartungswerth (Bobenerwartungswerth, Bestandeserwartungswerth);
  - 2. nach dem Roftenwerth (Bobenkoftenwerth, Beftanbeskoftenwerth);
- 3. nach dem Rentirungswerth (Kapitalisirungs- oder Ertragswerth, Kapitalisirung ber gleichbleibenben immerwährenden [netto] Bobenrente, Walbrente);
- 4. nach dem Holzvorrathswerth (Bestandesvorrathswerth, NettoGeldwerth bes gegenwärtigen Holzvorraths);
- 5. nach dem Berkaufswerth (Ortsüblicher Bodenverkaufswerth Bestandesverkaufswerth).

Im Allgemeinen kann der Waldwerthschätzer nur von solchen innerhalb wirthschaftlicher Grenzen liegenden Voraussetzungen auszehen, welche dem guten Wirthe ersprießlich und geziemend, dabei rechtlich wie polizeilich stattnehmig sind. Soweit nicht ein Besonsderes vorgeschrieben oder in den Umständen des betreffenden Falles von selbst gegeben ist, wird er sich an daszenige halten, was unter den örtlichen Verhältnissen eine betriedsame, auf nachhaltig höchstes Geldeinkommen gerichtete, dem Bestehenden, wo geeignet, sich anschließende Forstwirthschaft an die Hand giebt. Insoweit die unten als Regel aufgestellte Kapitalisirungsweise der Zukunftserträge, nämlich volle Zinsvergütung (volle Zinseszinsen) bei übrigens mäßigem Zinssuße Platz greift, liegt vollends Unlaß vor, solcher Zinsnutzung andererseits auch eine sorgfältige Ergründung und Heranziehung aller Ertragsquellen gegenüber zu stellen.

Handelt es sich um das Kapitalausbringen überhaupt, so giebt es freilich verschiedene Richtungen für die Behandlung und Benutzung der forstlichen Flächen, welche unter Umständen zu ers heblich verschiedenen Kapitalgrößen führen können; anderwärts hingegen sind Bedingnisse vorhanden, welche die Grenzen enger ziehen. Jene Richtungen gehen zum Theil über die forstliche Bewirthschaftung hinaus, oder entsprechen doch innerhalb des Forstwirthschaftlichen theils den ausschließlich sinanziellen Rücksichten,
theils neigen sie sich mehr einer durchaus sicheren, wohlhabenden
Forstwirthschaft zu. Die inneren und äußeren Verhältnisse stellen
bald die eine, bald die andere Richtung voran, gestatten oder
fordern sie. In solcher Beziehung mögen hier drei Hauptverschiedenheiten, die ihre Übergänge haben, vorgeführt werden:

#### a) Per Waldzerschlagungswerth.

Die Verhältnisse gestatten vielleicht eine Waldzerschlagung, eine Vereinzelung von Boden und Bestand, einen Ausverkauf mit nachfolgender völliger Nutungsänderung (Acker). Rascher Verkauf ber nutbaren Holzvorräthe, etwa mit einstweiliger Belassung ber in lebhafter Massen= und Werthzunahme stehenden, oder minder verkäuflichen Holzbestände, Mittel= und Junghölzer, hinterher landwirthschaftliche Benutung der Flächen, ober für wirklichen Waldboden Anzucht schnell wachsender, in kürzerem Umtriebe zu nutender Holzarten u. m. dgl. können bei der Werthveranschlagung zum höchsten Kapitalausbringen führen, wie dem Unternehmer beim Ankauf von Gütern mit wohlhabendem Waldbesitz und entsprechen= bem Absatz nur allzu bekannt ist. Man hat diesen Waldwerth wohl den Waldzerschlagungs= ober Spekulationswerth (König) genannt. Der Waldzerschlagungswerth ist ber Verkaufswerth bes gegenwärtigen Holzbestandes (Altholz, Mittelholz, Schonungen), den sofortigen Abtrieb vorausgesetzt. Daneben ist ev. der sand= wirthschaftliche ober forstwirthschaftliche Werth des nackten Bodens (Bobenerwartungswerth) zu rechnen.

In Anbetracht der jest bei Güterzerreißungen häufigen Anwendung dieses Rechnungsverfahrens möge hierunter ein ausführliches Beispiel folgen:

Eine Walbsläche von 20 ha Flächenraum solle nach bem Waldzerschlagungswerthe verkauft werden.

Die Fläche sei bestockt, wie folgt:

Parzelle 1 = 2 ha 100 jähr. Buchen, Boben III. Klasse, Besamungsschlag (0,6).

- , 2=3 " 90 " Eichen, Boben II. Klasse.
- " 3 = 3 " 60 " Fichten, Boden III. Klasse.
- " 4=3 " 40 " Buchen, 0.9 bestockt, Boben II. Klasse.

Barzelle 5 = 2 ha 30 jähr. Buchen, 0,8 bestodt, Boden III. Klasse.

- " 6 = 4 " 15 " Fichtenschonung, 0,9 bestockt, Boben III. Klasse.
- " 7 = 3 " Blöße, Nabelholzboben II. Klasse.

Es wird nun der Holzmassenvorrath zweckmäßig ermittelt, beim: Altholz (80 Jahre und darüber) durch stammweises Kluppen, beim Mittelholz (Stangensholz, 40 bis 81 Jahre alt) durch Kluppirung von Probestächen (1/2, 1 ha), der Wassenvorrath der Schonungen und jungen Stangenorte (1 bis 40 Jahre alt) nach Erfahrungstafeln.

Die so ermittelten Holzmassenvorräthe werden in Sortimente zerlegt, und wird der Geldwerth nach dem Muster ermittelt, wie solches im Anhang I dargestellt ist.

Man finde nun:

Barzelle 1. Auf 2 ha 100jähr. Buchen (Bonität III) = 500 fm (Besamungsschlag).

500 fm = (netto) 2206 M

Parzelle 2. Auf 3 ha 90 jähr. Eichen (II. Bobenklasse) = 1000 fm. Nach Sortimenten:

20% Mugholz IV. Klasse = 200 fm à 17 M = 3400 M = 240 , à 14  $_{"} = 3360$ 24 % V. 20% Grubenholz " à 12  $_{"} = 2400$ = 200à 4 14% Scheitholz = 140= 56014% Anüppelholz à 2 = 140280 8% Reisig II. Klasse =80,,**à**0,5**40** 1000 fm = 10040 M

Name of the COLUMN COLUMN (TIT ON A SHIPT OF A

Parzelle 3. 3 ha 60 jähr. Fichten (III. Bobenklasse). Die Kluppirung einer Probesläche von 1 ha ergebe den Massenvorrath = 300 fm, mithin 3 ha = 900 fm.

#### Nach Sortimenten:

20% Rutholz IV. Klasse = 180 fm à 15 M = 2700 M V. " = 378 , à 12 , = 4536 , 42% 15% Grubenholz = 1215= 135= 100814% Stangen I. Klasse = 126405 9 5 º/o =45II. **72** 4% Anüppelholz = 36900 fm = 9936 *M* 

Parzelle 4. 3 ha 40jähr. Buchen, 0,9 bestanden (II. Bobenklasse). Nach Burchardt's Normalertragstafel sind zu rechnen pro ha 133 fm,  $133 \times 0.9 = 120$  fm, mithin auf 3 ha = 360 fm.

Rach Sortimenten und Gelbwerth:

Parzelle 5. 2 ha 30 jähr. Buchenschonung, 0,8 bestanden (III. Bobenklasse). Nach Burchardt's Normalertragstafel pro ha = 67 fm,

> $67 \times 0.8 = 54$  fm pro ha,  $\times 2 = 108$  fm. Nach Sortimenten und Geldwerth:

10% Stammknüppel = 11 fm à 4 M = 44 M

18% Reisig I. Klasse = 19 , a 1,4 , = 27 ,

" II. " = 78 " à 1,3 " = 101 " 108 fm = 172 .4

= 172 M

Parzelle 6. 4 ha 15 jähr. Fichtenschonung, Bobenklasse III, 0,9. pro ha 40 fm  $\times$  0,9 = 36 fm  $\times$  4 ha = 144 fm.

Anzahl der Pflanzen pro ha bei 1,3 m  $\triangle = 7000$  Stück

 $7000 \times 0.9 = 6300 \times 4$  ha = 25 200 Stüd

Davon zu Weihnachtsbäumen tauglich:

8000 Stück à 10 🔧

= 800 Mba nun 100 Stück = 1,2 fm

so sind 8000 Stück = 96 fm

144 — 96 = 48 fm Reisig à 0,5 A = 24 "

Zusammen 824 M

Die hohe Bodenrente, hierorts pro Jahr und ha oft 50 bis 80 M, durch Anzucht von Weihnachtsbäumen verdient besondere Beachtung. Häufige Wieder= holung hat Bobenverarmung zur Folge.

Parzelle 7 = 3 ha Blöße, also ohne Holzvorrathswerth.

Busammenstellung bes Holzwerthes.

Busammen gegenwärtiger Verkaufswerth

des Holzbestandes . 24 041 🚜 Wäre nun der Werth des nackten (unbestockten) Bodens (Bodenerwartungs-werth) berechnet, wie folgt:

```
Fichten II. Bobenklasse zu 700 M pro ha

" III. " " 550 " " "

Buchen II. " 350 " " "

" III. " " 250 " " "

Eichen II. " 450 " " "

" III. " " 350 " " "
```

so ift der Bodenwerth nach vorstehendem Beispiel für:

```
      Parzelle 1 = 2 ha Buchen III. Bobenflasse = 2 × 250 A = 500 A

      " 2 = 3 " Eichen II. " = 3 × 450 " = 1350 "

      " 3 = 3 " Fichten III. " = 3 × 550 " = 1650 "

      " 4 = 3 " Buchen II. " = 3 × 350 " = 1050 "

      " 5 = 2 " Buchen III. " = 2 × 250 " = 500 "

      " 6 = 4 " Fichten III. " = 4 × 550 " = 2200 "

      " 7 = 3 " Blöße II. " = 3 × 700 " = 2100 "
```

Zusammen 20 ha Werth bes nackten Bobens = 9350 **M**(Im Mittel  $\frac{9.3.8.9}{2.9}$  = 467 **M** pro ha.)

Der Waldzerschlagungswerth ber vorbeschriebenen Forstsläche (20 ha) ist bemnach:

```
a) Holzwerth = 24 C41 M
b) Bodenwerth = 9 350 "
```

Summa Waldzerschlagungswerth = 33391 M =  $\frac{33391}{20}$  = 1669 M pro ha.

Der Verkauf von Privatforsten erfolgt weit häufiger nach dem Waldzerschlagungswerthe, als nach dem Erwartungswerthe, nachdem durch vermehrten Eisenbahnbau der Absatz größerer Holz=massen wesentlich erleichtert ist.

Die früher wohl geltend gemachten Bedenken, daß man durch plötliche, größere Abholzungen die Masse nicht unterbringen könne und der Holzpreis sehr gedrückt werde, sind durch die Praxis widerlegt. Oft wird der Holzpreis sogar gehoben, weil zum Berkauf großer Holzmengen der Großunternehmer sich einfindet.

Die durch Umwandlung in Acker erwartbaren höheren Gelderträge und stetig ansteigenden Bodenpreise überwinden bei den Betheiligten häufig die Bedenken wegen des Verlustes durch versfrühten Abtrieb (Schonungen). Der so fortige Besitz des Geldebetrages ist den Betheiligten oft mehr, als der Hinweis auf den Verlust, durch den Hieb unreiser Bestände, und man begnügt sich daher meist mit dem Waldzerschlagungswerthe, zumal man

mit dem so erhaltenen Gelde häufig höhere Zinsen gewährende Unternehmungen verfolgt.

Der Spekulant läßt sich in der Regel auf die Rechnung nach dem Walderwartungswerth nicht ein. Anders rechnet der solide Käufer, welcher die Fortsetzung des Forstbetriebes im Auge hat; er ist der Werthrechnung auf wissenschaftlicher Grundlage geneigter.

#### b) Werthanschlag nach der finanziellen Umtriebszeit.

In den Fällen bei fortbestehender Forstwirthschaft kann eine entschiedene Geldwirthschaft an die Spipe gestellt werden. Man kann den Umtrieb abkürzen, das Material= oder Betriebs= favital vermindern, besonders die älteren, schwach sich ver= zinsenden Holzbestände rasch in höher sich verzinsendes Geldkapital umseten, einträglichen Nadelholzanbau zc. einführen oder erweitern, die Vornutungen verschärfen, die Nebennutungen vermehren, diese ober jene Ausgabe auf das geringste bringen u. s. w. — Eine Bewirthschaftung dieser ober ähnlicher Art, der Privatforstwirthschaft mehr entsprechend, kann als Grund= lage bes Werthanschlages gleichfalls zu günstigem Kapitalausbringen Inzwischen kann man hier wie im vorigen Falle mindestens fordern, daß nicht Nugungsweisen unterstellt werden, deren augenblicklicher Vortheil später in Verschlechterung umschlägt, daß namentlich Vor= und Nebennutzungen nicht Bodenverarmung nach sich ziehen, daß vorausgejette Betriebsumwandlungen, Waldrodungen u. dergl. mit nachhaltigem Gewinne verbunden sind.

Der Waldwerkäufer oder Enteignete darf erwarten, daß ber Waldwerthberechnung die Wirthschaft der höchsten Bodenrente (die finanziell günstigste Umtriebszeit) unterstellt werde, wobei ber gesammte forstliche Walderzeugungssond die höchste Verzinsung abwirft. Der finanzielle Umtrieb wird nun durch vergleichende Berechnungen des Bodenerwartungswerthes oder der Bodenerente (Unternehmergewinn), für verschiedene Altersstusen (und Holzarten) berechnet, wobei sich für ein gewisses Abtriebsalter ein Maximum, ein Kulminationspunkt der höchsten Bodenrente ergiebt, welcher als die sinanzielle Umtriebszeit anzusehen ist.

Vertreter der finanziellen (kurzen) Umtriebszeit sind Preßler, G. Heyer, Lehr, Judeich, Loren, Kraft, Heß, Stötzer, Wimmensauer, von Guttenberg.

Für höhere Umtriebszeit haben sich ausgesprochen: Borggreve, Danckelmann, Donner, H. Burckhardt, Weise, Grebe, v. Baur.

Ferner bekennen sich die meisten Praktiker hinsichtlich der Staatsforsten für höheren Umtrieb (Wirthschaft der höchsten Wald= rente, wobei die Zinseszinsrechnung weniger in Betracht kommt).

Kraft und Heß halten die Mitte zwischen beiden Richtungen, dahingehend, daß sie die Umtriebszeit, über den finanziellen Umtrieb hinaus so weit erhöhen wollen, als dieses waldbaulich und technisch nütlich und nothwendig erscheint. Wenn z. B. die sinanziell günstigste Umtriebszeit für Buche in das 80. Jahr fällt, so würde man nach Obigem dem 100 jähr. Umtrieb, zur Sicherung der Naturbesamung, den Vorzug zu geben haben u. s. w. Daneben ist die Erzeugung der Starkhölzer an Eichen, Buchen, Eschen, Ahorn, Ulmen 2c durch ausgedehnten Überhaltbetrieb, Plänter-wirthschaft und zweialtrigen Hochwald 2c. in Betracht gezogen.

Vergleichsberechnungen zur Ermittelung der höchsten Bodenrente führen immer zu kurzen Umtrieben (60 bis 90 Jahre). Zu Gunsten höherer Umtriebszeiten müßte schon eine erwartbare, erhebliche Steigerung des Qualitäts= und Theuerungszuwachses unterstellt werden.

v. Baur's Vergleichsberechnungen dieser Art haben folgendes Resultat (Bodenerwartungswerth) ergeben:

	Umtriebszeit (Jahre)									
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
			.16	, A.			A	,K	M	ж
			Fi	chte I	. Bot	enfla	isse.	Bi	nsfuf	3 2º/o
Bobenerwartungswerth mithin Bobenrente	647 12,94	<b>154</b> 6   30,92	1817   36,34	1952  39,04	2186 43,72	2306 46,12	<b>2379</b> <b>47,5</b> 8	2234 44,68	2022 40,44	1772 35,44
								Zi	nsfuf	3 %
Bodenerwartungswerth mithin Bodenrente	305 9,15		8 <b>31</b> 24,93			858 25,74		703 21,09		

	Umtriebszeit (Jahre)									
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
•	м		.K.	M		.16.	,x	.K.	A	
			Fi	chte I	III. <b>B</b> 1	benl	lasse.	. <b>B</b> i	nsfu	B 2 %
Bobenerwartungswerth mithin Bobenrente	116 2,32	498   9,96	780 15,60	874 17,48	939 18,78	988 19,76	972 19,44	9 <b>3</b> 9 18,78	858  17,16	731 14,62
								•	nsfu	
Bobenerwartungswerth mithin Bobenrente	3 0,09	191  5,73	<b>306</b>   9,18	318 9,54	316   9,48	302   9,06	261   7,83	221   6,63	163   4,89	110   3,30
				•	l. Bot		• •	•	•	
Bobenerwartungswerth mithin Bobenrente	315 6,30	709 14,18	1009  20,18	1 <b>244</b> 2 <b>4,</b> 88	1361  27,22	1341   26,82	1 <b>25</b> 0  25, <b>0</b> 0	1122 22,44	9 <b>6</b> 3 19,26	789 15,78
,									n & fu	
Bobenerwartungswerth mithin Bobenrente	118 3,54	<b>307</b>   9,21	427  12,81	497 14,91	505 15,15	449  13,47	368  11,04	288 8,64	198 5,94	128 3,84
	l		Ri	efer l	II. Br	bent	lasse.	Bi	nsfu	§ 2° •
Bobenerwartungswerth Bobenrente	<b>-31</b>	+205  4,10	412   8,24	537  10,74	608 12,16	565   <b>11,3</b> 0	511 10,22	447   8,94	375 7,50	287 5,74
								Bi	nsfu	B 3%
Bobenerwartungswerth Bobenrente	-80 -	+ 37 1,11	126   3,78	162   4,86	170 5,10	127 3,81	83 2,49	42 1,26	<del>-1</del>   <del>-</del>	-36  -
			B u	iche I	. Bob	enfla	isse.	3i	nsfuf	3 2%
<b>Bobenerwartungswerth</b> <b>Bobenrente</b>	141 2,82	365   7,30	464   9,28	558 11,16	595  11,90	628 12,56	658 13,16	664 13,28	682 12,64	538 10,76
								Bi	nsfuf	3 3%
<b>B</b> obenerwartungswerth <b>Bo</b> benrente	40 1,20	144 4,32	173 5,19	194 5,82	191   5,73	176 5,28	163   4,89	144 4,32	110 3,30	71 2,13
			Bu	фe II	II. <b>B</b> 0	bent	lasse.	Zi	nsfus	3 200
Bodenerwartungswerth Bodenrente	-132 	+ 18   0,36	98 1,96	151   3,02	184   3,68	197 3,94	199 3,98	192 3,84	166 3,32	134 2,68
								Bi	nsfuf	300
Bodenerwartungswerth Bodenrente	-			•	•				_	_
(Bergl. auch die Berechnung der Bodenerwartungswerthe im Anhang I.)										

Die finanziell gunftigste Umtriebszeit ist hieraus leicht erkennbar. v. Baur hat bei ber Buche 24 M Rulturfosten pro ha unterstellt, ein Betrag, welcher, vorsichtige, sachgemäße Samenschlagstellung vorausgesett, als zu hoch gelten muß für ben Durchschnitt bes ganzen Reviers im nachhaltigen Betriebe. Hierorts rechnet man im Durchschnitt für Nachbesserung ber Buchen-Besamungsichläge pro ha I. Bobentlasse 8 A., II. Bobentlasse 11 A., III. Bobentlasse 15 M, bei einer Umtriebzeit von 100 und mehr Jahren. Bei 80 jähr. Umtrieb ist die Besamung unvollständig, die Kulturkoften sind daber höber anzunehmen. IV. und V. Bobenklasse (Buche) erfordern oft sehr hohe Aulturkosten, eine Berzinsung ist ausgeschlossen (ev. Umwandlung in Nabelholz). Im Allgemeinen ift die Berginfung der reinen Buchenwirthschaft im Berhältniß zu anderen Holzarten so gering, daß man sie jest wohl überall durch reichliche Einsprengung theurer Hölzer (Eiche, Esche, Ahorn, Ulme, Nabelholz) zu heben sucht. Rulturkoften werden burch die Einsprengung etwas höher, die Hauptnugungserträge (etwa 2/3 Buche, 1/3 eble Hölzer mit einem Mehrwerth von 4 bis 10 M pro fm) werben bafür aber wesentlich gesteigert, sobaß sich bann ein erheblich höherer Bodenerwartungswerth ergiebt. Bemerkt werden muß noch, daß v. Baur selbst bavor warnt, seine Berechnungen für jede Örtlichkeit als zutreffend anzusehen und empfiehlt Abzüge in Prozenten, je nach der Beschaffenheit des Bestandes: Die von v. Baur der Rechnung unterstellten hohen Holzmassenertrage werben nur selten verwirklicht.

Daß Berechnungen dieser Art örtlich, je nach den Holzpreisen und Holzmassenerträgen verschieden ausfallen, braucht kaum hervorsgehoben zu werden 1).

<sup>1)</sup> Bergleichungen der forstwirthschaftlichen Bodenwerthe (Bodenrenten) mit den landwirthschaftlichen sind in der Praxis häusig vorzunehmen. Bei den Verkoppelungen und Bodenzutheilungen im Bereich der Königl. Generals Kommission zu Hannover (Prov. Hannover und Schleswig-Holstein) sind gegenswärtig die folgenden landwirthschaftlichen NettosErtragswerthe (Bodenrenten) pro ha festgestellt, wie folgt:

<b>U</b> ,	, ,					
I.	Bobenklasse	=	160	.K	jährlicher	Netto=Ertrag.
II.	•	=	140	,,	<b>11</b>	**
III.	"	=	<b>12</b> 0	**	**	<b>87</b>
IV.	••	==	105	"	91	,,
V.	99	==	90	**	***	**
VI.	,,	=	80	<b>*</b>	**	**
VII.	<b>)</b> 1	=	70	,,	<b>P</b> 1	•
VIII.	<b>11</b>	=	60	•17	"	<i>"</i>
IX.	,,,	=	<b>50</b>	,,	<b>!!</b>	"
X.	,,	=	40	,,	,,	**
XI.	<b>!</b> !	==	30	#	•	**
XII.	<i>n</i>	==	20	"	,,	"
XIII.	 !!	=	10	"	"	"
XIV.	,, ,,	=	2	,, pr	"	"
	-			•		

Walbflächen geringen Umfanges für kurze finanziell günstige Umtriebe einzurichten, hat keine Bebenken, wenn waldbaulich zu= lässig (Naturbesamung). Wollte man aber umfangreiche Staats- 2c. Waldungen unter Hinweis auf den finanziellen Umtrieb für kurze Umtriebszeiträume einrichten, so würde der Markt mit geringen Holzsortimenten überfüllt werben, es würde ein erheblicher Preisrückgang für die geringen Holzsortimente eintreten, während in Starkholz bald ein Mangel fühlbar werden und die Althölzer im Werthe (Theuerungszuwachs) steigen würden. Gine Verschiebung zu Gunsten höherer Umtriebsperioden märe die Folge. abgesehen von den volkswirthschaftlichen Aufgaben (Bedarfdeckung in allen Holzsortimenten), welche die Forsten zu erfüllen haben 1). Bei Werthanschlägen dürfen daher nicht Umtriebszeiträume unter= stellt werden, welche waldbaulich und örtlich nicht durchführbar und forsttechnisch nicht zulässig sind. Dasselbe gilt für die Wahl der zu unterstellenden Holzart und Betriebsart. Die Fichte ge= währt, gegenüber der Buche und Eiche, in jeder Ortslage, auf jeder Bodenklasse, den drei= bis zehnfachen Geldertrag; wohin sollte es aber führen, wenn man nun aus diesem Grunde bei Wald-

Es ist dieses der feststehende Werthmesser. Wo nach oben und unten diese Erträge nicht verwirklicht werden, wird angenommen, daß die betr. Bodenklassen nicht vorhanden sind und ausfallen, sodaß mancher Orts die 4., 5. Klasse erst als höchste angesehen wird.

<sup>1)</sup> v. Baur sagt a. a. D.:

<sup>&</sup>quot;Die Anhänger der Bobenreinertragsschule bekennen sich zu der Lehre, die sin anziell vortheilhasteste Umtriebszeit falle in dasjenige Bestandesalter, in welchem der Bodenerwartungswerth sein Maximum erreiche (im Hochwald bei 3 % Zinseszinsen 50—70 Jahre); während die Vertheidiger der Waldereinertragssehre die vortheilhasteste Umtriebszeit in die Zeit verlegt wissen wollen, in welcher der Waldreinertrag sein Maximum erreicht (im Hochwald 80—120 Jahre). Die Umtriebszeit des Maximums des Bodenerwartungs-werthes sührt daher zur Abnuhung der über 70 Jahre alten Bestände und damit vorübergehend, d. h. während dieses Übergangsstadiums, zu einer grösheren jährlichen Einnahme, nachher aber dauernd zu wesentlich kleineren Walderträgen. Deshald erfreut sich die Bodenreinertragstheorie dis jeht auch nicht der Zustimmung der Staats. Gemeinde- und größeren Privatsorstwer-waltungen und der Staatswirthe. Sie führt trop der herausgerechneten größeren sinanziellen Ersolge schließlich zum sinanziellen Bankerott."

Bergl. auch Mündener forstliche Hefte, von Weise, 1895, achtes Heft, Seite 33-51.

werthanschlägen grundsätlich die Fichtenwirthschaft unterstellen wollte. Man hat sich im Allgemeinen an die örtlich bisher übliche Wirthschaftsform und Holzart zu halten.

Bei dem Auseinandersetzungsverfahren (Ablösung von Forstsberechtigungen) in der Provinz Hannover ist es üblich, in Ansiehung der Bodenerwartungswerthe (Bodenwerthe, Bodenrenten)das arithmetische Mittel aus der Fichtens und Laubholzwirthschaft zu rechnen. Man berechnet nach Maßgabe der finanziell günstigsten Umtriebszeit den Bodenwerth sowohl für Fichtens wie für Buchenhochwaldbetrieb zc. und stellt den Durchschnittswerth. des Bodens etwa in folgender Weise fest:

Buchen		3	ichten	Paradonina	Durchschnitts=		
Boben-	Bodenwerth pro ha	Boden=	Bodenwerth pro ha	Berechnung $\frac{\mathrm{Bu} + \mathrm{Fi}}{2}$	Bodenwerth pro ha	Bobenrente bei 3 % pro ha	
		1		,		von 100 - 8.	
II	<b>500</b>	I	1000		1		
III	300	II	850		,	}	
IV	150	III	600		} } 		
V	100	IV	500		1		
		v	300				

#### Sieraus ber Durchschnittsbodenwerth:

II	_	<b>I</b>		$\frac{500+1000}{2}$	<b>7</b> 50	22,50
III	_	i II	_	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	575	17,25
IV	_	III		$\begin{array}{c c} 150 + 600 \\ \hline 2 \end{array}$	375	11,25
V		IV	_	$\frac{100+500}{2}$	300	9,00

Wie aus Vorstehendem ersichtlich, wird Bu II und Fi I zusammengefaßt, u. s. w.

Wollte man bei dem Verkaufe eines reinen Buchenwaldes nur den Bobenerwartungswerth für Buchen unterstellen, so wäre dieses Verfahren einer schweren Schädigung des Verkäusers gleich zu achten, der Käuser würde zur Umwandlung in Fichte schreiten und dadurch die Bodenrente, den Waldwerth um das viers bis zehnsache steigern, eine Vermögenssteigerung, welcher keinerlei Schwierigkeiten entgegen stehen. Die Möglichkeit dieser Vortheilssgewinnung ist in der vorerwähnten Weise zu vermitteln, um beiden Parteien gerecht zu werden ')

c) Solideren Wirthschaftsgrundsätzen folgt im Allgemeinen der Staat, auch wohl die Gemeinde, nicht selten auch der größere Privatwaldbesitzer, der sein Familiengut pflegt. Die Sicherheit der Staatswirthschaft, ihre Aufgabe in Beziehung auf größte und werthvollste Erzeugung, ihre Rücksichtsnahme auf besondere Ansforderungen und Zustände des Volkshaushaltes?), auf

Bergl. auch Heinrich Burchardt: Aus dem Walde, Heft I, Die Berkürzung der forstlichen Umtriebszeiten.

<sup>1)</sup> Der Besitzer von Forsten geringen Umfanges, welcher Bebenken wegen bes Bodenrückganges, und hinsichtlich ber volkswirthschaftlichen Interessen 2c. nicht aufkommen läßt, wird immer der kurzen Umtriebszeit den Borzug geben, weil er mit bem so früh gewonnenen Kapitale anderweit verdienen, Unternehmungen fördern kann, welche ihm mehr Zinsen gewähren, als der im Wachsthum abnehmende Altholzbestand; das sich schlecht verzinsende Kapital im Altholze. Wird das bei kurzen Umtrieben gewonnene Kapital wieder zinstragend angelegt, wie bieses beim Privatforstbesitz, durch Berwendung bes Geldes zu gewinnbringenden Unternehmungen (landesüblichem Zinsfuß) häufig ber Fall ist, bann bleibt hiergegen die Waldrente aus hohen Umtrieben weit zurück. Die Kiefernwirthschaft im 120 jähr. Umtriebe wird nicht annähernd ben Gelbertrag gewähren wie ber zweimal 60 jähr. Umtrieb, wenn alle Gelberträge von zweimal 60 jähr. Umtrieb bis zum 120. Jahre prolongirt werben: dieses nur rechnerisch richtig, in ber Prazis aus mancherlei Gründen die kurzen Umtriebe im Großen nicht verwirklicht werden können, ist an anderer Stelle hervorgehoben. Dem Kleinbesig kann die Rechnung zu Gunften kurzer Umtriebe nicht verdacht werden; bei Enteignungen sollte sie die Regel bilden.

<sup>2)</sup> Während man in Sachsen die Umtriebszeit im Hindlick auf eine günstige Finanzwirthschaft verkürzte, hat die Preußische Staatssorstverwaltung, wohl im Interesse des gemeinen Wohles und aus Gründen, welche vorhin angedeutet, die höheren Umtriebe (etwa 100—140 Jahre) für die Staatssorsten beibehalten, während die ebenfalls der staatlichen Bewirthschaftung unterworfenen, mehr den geldwirthschaftlichen Zwecken dienenden Gemeindesorsten, für die kurzen Umtriebe (80—100 jährig) eingerichtet sind.

jährlich wiederkehrendes Bedürfniß an Material und Geld, führen im Allgemeinen über die Grenzen ber niedrigsten Umtriebe hinaus zu höheren Bestandesaltern, zu stärkeren Sortimenten, zu größeren stockenden Vorräthen; sie leiten zu strengerer Nachhaltigkeit, zur Erstrebung größerer Gleichmäßigkeit in den Rutungen. Das sind Grundsäte, die auf unmittelbares Rapitalausbringen allerdings minder gunftig einwirken. Die größere, sichere und gleichmäßigere Ernte fordert mehr Aufwand an Zeit und Vorrath, und eben bas trifft nachtheilig die Kapitalgröße. Die Waldzerschlagung beutet diese Verhältnisse aus, der Privatmann sett nicht die Zeit daran, sie entstehen zu lassen, und wären sie vorhanden, so begnügt er sich nicht mit dem geringen Verzinsungsprocent der älteren Be= standestlasse. Der Staat bei seiner nachhaltigen Wirthschaft ist darum nicht ärmer, und die Vortheile der Wohlhabenheit, Nachhaltigkeit und Sicherheit kommen anderwärts zur Geltung; dem größern Privatwaldbesitzer bieten Wirthschaftsgrundsätze dieser ober annähernder Art mindestens größere Gewähr, als solche, welche Die Wirthschaft auf ein leicht gefährdetes Extrem spannen 1).

<sup>1)</sup> Forstmeister Urff theilt (in besonderer Druckschrift) mit, was folgt: Der bebeutenbe nachhaltige Reinertrag bes Reviers Neuhaus (Bez. Frankfurt a. D.), nämlich 257472 M pro Jahr (pro ha 44 M netto) sei den hohen Umtrieben zu verdanken (180 Jahre für Eiche, 120 Jahre für Buche, 140 Jahre für Kiefer). Man solle sich mit hohen Waldreinerträgen begnügen und die Rechnung mit Binseszinsen, welche zu niedrigen Umtrieben führen, aus dem Spiele lassen. Auf die abgelieferten Gelderträge habe die Forftverwaltung keinen Ginfluß und bas Gelb würde längst nicht immer zu produktiven (zinswerbenden) Zwecken verwandt. Es müßte zu den unsinnigsten Konsequenzen führen, wenn die Umtriebszeit lediglich nach fingirten Geldzinseszinsen bestimmt werben solle, zumal bas Holzkapital sich nach ganz anderen Gesetzen verändere. Durch die Herabsetung der Umtriebszeit sei a. D. der Waldreinertrag erheblich gesunken, und es könne auch nicht zweifelhaft sein, daß mit der Berminderung der Umtriebszeit der Ertrag des Waldes geringer werben muffe. Zinseszinsen von ben vorweg genommenen Bald-Erträgen fämen in ber Wirklichkeit nicht in Betracht. Die Anrechnung ber Binseszinsen hierfür habe nur bann einen Sinn, wenn mit Sulfe ber aus dem Walde entnommenen Kapitalien mindestens ebensoviel neue Werthe geschaffen würden, als die Höhe ber anzurechnenden Zinsen betrage. Die Preuß. Staatsforsten mit ihren 70-200 jähr. Holzbeständen seien jest 5 Milliarden M werth; wie man solche Summen produktiv anlegen wolle, ba es schon jest

Richt aller Orten können übrigens jene ersten beiben, mehr spekulativen Benutungsweisen Platz greisen. Standörtlichkeit, Absatz, Berechtigungen Dritter, landespolizeiliche Bestimmungen 2c. lassen bazu nicht immer freie Hand, und wäre es auch der Fall, so kann der Käuser nach der Absicht, welche er versolgt, auf solche Grundlagen nicht immer hineingehen. Für den Verkäuser läßt sich aber wieder geltend machen, daß jenes sichere Anschlagsversfahren unter c dem Käuser Sicherheiten und Annehmlichkeiten. bietet, welche gleichfalls ihren Werth haben, weshalb jenem nicht zu verdenken wäre, wenn er wenigstens eine ihm günstige Kapistalissrung der Erträge, andernfalls die Unterstellung eines wirthsschaftlich und sonst zulässigen finanziellen Anschlagsversahren forderte. Die Forderung ginge aber wieder zu weit, wenn dem Walbe die rechtliche oder moralische Verpflichtung anklebte, nach wirthschaftlich sicheren Grundsähen behandelt zu werden.

Der Waldwerthschätzer, soweit ihm nicht Gesetze und Schätzungsanweisung, oder innere Bedingnisse des Falles den Weg bestimmter vorzeichnen, kann sich bei jeder Verschiedenheit der allzgemeinsten Grundlagen des Werthanschlags in der Lage befinden, mehr als einen Auschlag aufstellen zu müssen. Indem er dann nach Lage der Sache den beiden Parteien für Jeden einen bestonderen Werth ermittelt, giebt er an die Hand, wie viel der Eine fordern, der Andere bieten kann. Allgemeine Erwägungen, subjektive Verhältnisse und Ansichten der Betheiligtenmüssen dann den Handel zum Abschluß bringen.

schwer sei, geringere flüssige Kapitalien zu annehmbarem Zinssuß unterzubringen. Urff hält die allgemeine Herabsehung der Umtriebszeit für große Staaten für ein nationales Unglück. Derselbe führt folgendes Beispiel aus seiner Praxis an: Auf Kiefernboden III. Klasse stehen bei 140 jährigem. Bestandesalter 400 fm Derbholz à 15 M (nach Abzug der Werbungstosten) = 15 × 400 = 6000 M pro ha. Bei 70 jähr. Umtrieb nur 260 fm à 7 M = 1820 M Da nun der Holzboden im Revier Neuhaus 5828 ha, so sei bei

140 jähr. Umtrieb die Jahresschlagsläche  $\left(\frac{5828}{140}\right)=42$  ha

42 × 6000 = 252 000 **M** Walbrente.

Bei 70 jähr. Umtrieb  $\left(\frac{5828}{70}\right) = 84$  ha jährlich,

84 × 1820  $\mathcal{M} = 152\,880$   $\mathcal{M}$  Ertrag, mithin bei 70 jähr. Umtrieb weniger 99 120  $\mathcal{M}$  jährlich.

So können denn allerdings je nach der einen oder anderen Richtung verschiedene Kapitalwerthe für ein und denselben Gegenstand hervortreten. Der Waldwerthermittelung kann daraus kein

Dazu komme bei allgemeiner Herabsetung der Umtriebszeit auf 70 Jahre die Herbeisührung von Schleuderpreisen für die geringen Holzsortimente, welche die Rechnung ändern. Mit Zinseszinsen, welche nicht vorhanden seien, sei nichts anzufangen und es sei eine Thatsache, daß bei 70 jähr. Umtriebkaum halb so viel Geldertrag an die Kasse abgeführt werde, als bei dem 140 jähr. Der Umtrieb der größten Reise des Holzes mit seiner höchsten techenischen Brauchbarkeit und der höchste Geldertrag pro ha sei vorzuziehen gegensüber den Berechnungen der Umtriebszeit mit singirten Zinseszinsen. Soweit Urff.

Einverstanden, in Beziehung auf die Staatsforsten, bei deren Bewirthschaftung die volkswirthschaftlichen Interessen, die Holzbedarfsfrage (Sortimente 2c.), die klimatischen, äfthetischen u. a. Berhältnisse obenan stehen mussen und bie Walberträge nicht immer zinswerbend angelegt werden können. Der Staatswald dient eben dem öffentlichen Interesse. Durch die Betriebseinrichtung ber Staatsforsten nach Maßgabe höchster Zinseszinswirthschaft würde das öffentliche Wohl schwer geschädigt, wie vorhin und in der Literatur genugsam hervorgehoben ist. Der Staat ist der Psleger des Gemeinwohles. Ganz anders ist das Verhältniß bezüglich der Kommunal-, Körperschafts- und Privatforstwirthschaft; diese dient Privatinteressen des jeweiligen Besitzers und hält sich für die Pflege des öffentlichen Wohles in dieser Hinsicht in dem Maße nicht verantwortlich, sie treibt Spekulationsbetrieb, die Wirthschaft des bochften Geldgewinnes, und diese führt zum niedrigen Umtriebe soweit waldbaulich und forsttechnisch zulässig. So lange der Staat die hohen Umtriebe beibehält, ist eine Überfüllung des Marktes mit geringen Holzsortimenten mit nachfolgendem Preissturz nicht zu befürchten.

Dieser Umstand kommt der Privatspekulation zu Gute; der schnelle Besitz bes Geldes in Folge turzer Umtriebe ist dem häufig verschuldeten und zinspflichtigen Privatwaldbesitzer gemeinlich mehr werth, als die Bertröftung auf höhere Gelderträge in späterer Zeit durch Erhöhung des Umtriebes, durch welche dem Besitzer ein Kapital vorenthalten wird, welches sich bisher mit 3 % verzinste, nun aber mit Erhöhung ber Umtriebszeit und Berminderung bes Zuwachses einen Zins von nur 1 bis 2% nach langer Wartezeit verspricht, dasselbe Kapital, mit welchem er hatte eine 4% ige Hypothekenschuld abtragen oder verzinsen können oder mit welchem er in anderen Unternehmungen fernerhin 3 bis 4 % verdienen kann. Borkommnisse wie sie im Haushalte der waldbesitzenden Gemeinden und des Privatgrundbesitzes zu den alltäglichen Erscheinungen gehören. Berschuldet und mit Anleihung, mit Berzinsung und Amortisation belaftet ist fast ber gesammte Grundbesit ber größeren Gemeinden und ber Privaten, und fällt bei ben Berzinsungen und Amortisationen die Baldrente, der niedrige Umtrieb, die möglichst hohe Berzinsung des Waldmaterialkapitals, ber schnellere Besitz bes Gelbes, sehr ins Gewicht.

Vorwurf erwachsen, da der Eine den Boden und seine Bestände anders nutzt, als der Andere. Gemeinhin aber ist Regel, was Eingangs dieses & gesagt worden.

der Staat sich bei hohem Umtrieb aus mancherlei Gründen mit 1 bis 2% Binsen begnügen muß, ist ber zinsbelaftete Privatbesit oft zu anderer Rechenweise gezwungen, er darf sich bei seiner Forstwirthschaft vom landesüblichen Binsfuß nicht zu weit entfernen, wenn er zahlungsfähig und in geordneten Berhältnissen bleiben will. Die mit der Waldrente bezahlten Zins= und Amortisationsgefälle oder die Verwendung des Forstertragsgeldes zu gewerblichen, sich gut rentirenden, also ferner zinswerbenden Anlagen, wie bieses beim Kommunal= und Privatbesit alljährlich im größten Umfange erfolgt, bringt diesen Besitzern weit mehr Bortheil als ein hoher Umtrieb mit langjähriger Festlegung bes Rapitals und schließlicher, im ganzen geringer Berzinsung. Der Privatbesit handelt demgemäß, wie die Prazis und der niedrige Umtrieb in den Privat- und Gemeindeforsten zeigt. Der Privatmann weiß nur zu gut, wie nüglich ihm der Forstgelbertrag aus furzen Umtrieben ist. Aus vorerwähnten Gründen wird man dort diesen Standpunkt zu Gunften hoher Umtriebe nicht verlassen. Der stetig ansteigende Holzpreis hat noch vollends dazu beigetragen, die Umtriebszeit manchen Orts sogar unter das wirthschaftlich zulässige Maß herabzusepen. Der Privatwaldbesiter, welcher von der Waldrente zehrt, wäre zu Gunften hoher Umtriebe leicht gezwungen, bis dahin von einer Anleihe zu zehren.

Um noch ein Beispiel zu Gunsten bes niedrigen Umtriebes aus ber Praxis anzusühren, sei bemerkt: Eine Stadtgemeinde, deren Waldertrag all-jährlich mit 50 000 M im Haushaltsplan das Gleichgewicht herbeisührt hat, würde durch die Erhöhung des bisherigen 100 jährigen Umtriebes auf 120 Jahre in arge Verlegenheit kommen, wenn sie die Fläche der Hauptnutzung von ½ auf ½ (½½,") und damit den Waldertrag um jährlich 8000 M versminderte. Sie wäre gezwungen, den Steuerzahlern, den Waldbesitzern, für lange Zeit eine jährliche Mehrsteuer von 8000 M aufzuerlegen, welche sich auf weit über 100 000 M angesammelt haben würde, bevor der höhere Umstrieb mit seiner höheren Waldrente wirksam werden und niemals auch nur annähernd die vorerwähnte Mehrsteuer auswiegen könnte. Hier liegt im kürzeren Umtrieb eine besondere Art von Zinswerdung des Forstertrages.

Es sei noch bemerkt, daß mehr und mehr auch mit geliehenem Gelde Aufforstungen bewirkt werden und hierbei die höchste Berzinsung (der finanziell günstigste Umtrieb) naturnothwendig angestrebt werden muß. Es besteht inssofern ein günstiges Berhältniß im Lande, als die Staatsforsten (in Preußen 31 %) mit hohem Umtrieb, die Gemeindes und Privatsorsten (69 %) mit niedrigem Umtrieb eine gute Bertheilung in der Erzeugung der Holzsortimente herbeisühren. Wären alle Forsten auf hohen oder niedrigen Umtrieb einsgerichtet, dann würden Berechnungen der Waldwerthe und der sinanziell günstigsten Umtriedszeit erhebliche Verschiedungen erleiden.

Relativer Waldwerth, d. i. bedingungsweiser Werth des Baldes unter Verücksichtigung besonderer, örtlicher Verhältnisse, Steigerung des Preises über den wirthschaftlichen Werth eines Waldes hinans, Liebhaberwerth etc. 1).

§ 4.

Es fommt häufig vor, daß ein Wald oder Waldstück oder sonst ein Grundstück besonderer Verhältnisse wegen mehr Werth für den Einen, als für den Andern hat, oder daß Jemand mehr sür daßselbe geben kann, als im gemeinen Verkehr dasür gegeben wird, mag auch der Liebhaberwerth (pretium affectionis) ganz unberücksichtigt bleiben. Dieser relative oder Sonderwerth (pretium singulare) kann so beschaffen sein, daß ihn der Waldwerthsichzer — außer bei Erdschaftstheilungen, wo er in der Regel außer Acht bleibt — nicht unbeachtet lassen darf. Die Enteignungszgesetze bestimmen ausdrücklich, daß außer dem gemeinen Werthe eines zu enteignenden Grundstücks in gewissen Grenzen auch noch der besondere Werth, welchen es für den Eigenthümer nach seinen Verhältnissen hat, vergütet werde. (Vergl. Preuß. Grundenteigznungszeses, v. 11. Juni 1874.)

Bei freiwilliger Veräußerung wird es in der Regel der Käufer sein, welcher den besonderen Werth mit in seine Rechnung zieht. Er wird zunächst fragen, wie viel das Grundstück gemeinhin werth sei, oder innerhalb welcher Grenzen dessen Werth für jeden Dritten, der es gebrauchen kann, liege. Er wird dann aber für sich noch fragen, wie viel er nach seinen besonderen Verhältnissen für dasselbe mehr geben könne. Wenn dann billigere Vedingungen nicht zu erlangen sind, wird er auch über den Gemeinwerth hinaus zu zahlen sich entschließen können.

Die Fälle dieser Art treten in mannigfaltigster Weise hervor. Häufig liegt der relative Werth der zu erwerbenden Fläche in der besseren Abrundung einer schon vorhandenen Besitzung, in der

<sup>1)</sup> Über die Bedeutung des Werthes und verwandter Begriffe vergl. Anleitung zur Waldwerthberechnung von Guftav Heher, vierte Auflage von Karl Wimmenauer, Leipzig 1892. Bergl. ferner die Lehrbücher über Nationals Ökonomie von Roscher und Rau.

Verbindung zerstreuter Theile, in dem besseren Anschlusse an Hauptverkehrswege, Wasserzüge, auch wohl in einer Erweiterung des Waldbesitzes überhaupt, bei der die Verwaltungs- und Schutzkosten vielleicht wenig ober gar nicht sich vermehren, mithin für das ha des Ganzen sich billiger stellen. — In anderen Fällen können die Bestandesverhältnisse von Bedeutung sein. kann sich das Altersklassenverhältniß durch die Erwerbung günstiger stellen, ober es wird eine zu wenig vertretene Holzart erworben u. m. dgl. Mangel an Mittelholz nöthigt bei strenger Nachhaltigkeit zu längerem Haushalten mit den Altholzbeständen. Gine hinzukommende Mittelholzfläche mindert diesen Nachtheil und bewirkt schon jett eine stärkere Nutung. Umgekehrt ein Altholz anzukaufen, um einen Mangel in der Klasse der haubaren Bestände zu ergänzen, ist gemeinlich ein zu kostbares Mittel und mit Zinsenverlust verbunden, da der Zuwachs am Altholze die Zinsen des Raufkapitals selten deckt. Man pflegt bei Ankäufen von Altholz= flächen andere Absichten zu verfolgen.

Können hinzutretende Bestandessslächen in die Schlag- oder Periodeneintheilung eines Betriebsverbandes dergestalt mit aufgenommen werden, daß sie mittelbar schon jetzt zur Jahressläche und 
beren Ertrage beitragen, so kann es zulässig sein, ihren Werth 
kurzer Hand nach ihrem Durchschnittsertrage<sup>1</sup>) anzusprechen, 
statt ihn aus den Zukunftserträgen mit Vergütung von Verzugszinsen abzuleiten. Am wenigsten Bedenken hat diese Art der Rechnung, wenn die Anschlußsläche einigermaßen schon den normalen 
Holzvorrath (Durchschnittsertrag mal halbes Haubarkeitsalter) mit 
sich führt, wie es bei Mittelholzbeständen der Fall ist. Windestens 
darf eine anzuschließende Jungholzsläche keinen zu großen Antheil 
des Betriebsverbandes bilden, wenn nicht auf solchem Wege eine 
Überschätzung stattfinden soll. Der Durchschnittsertrag bleibt selbst

<sup>1)</sup> v. Baur sagt a. a. D. über den Bodenwerth des Durchschnitts= ertrages, man sinde ihn, wenn man den durchschnittlichen jährlichen Waldreinertrag zum Kapital erhebe. Da man durch Kapitalisirung der Waldrente den Waldwerth und nicht den Bodenwerth sinde, so sei das Versahren unrichtig und liesere zu hohe Resultate. Tropdem sei dasselbe in verschiedenen Staaten unter gewissen Boraussehungen (Expropriation), vorgeschrieben und beruhe mehr auf praktischen Erwägungen.

dann noch eine hohe Annahme. Wollte man eine 1000 ha große Fläche mit 100 jährigem Umtriebe 200 ha Jungholz oder eben angebaute Fläche hinzulegen und statt der bisherigen 10 ha sogleich 12 ha jährlich abtreiben, so liegt der Rückschritt im Hiebsalter für ·längere Zeit auf der Hand 1). — Die hin und wieder beliebte Veranschlagung einzelner Waldstücke nach Durchschnittsertrag, indem man voraussett, daß die Anschlußfläche schon von jetzt an zur Jahresabgabe mittelbar beitrage, erheischt daher Vorsicht; sie giebt ein zu hohes Ergebniß bei Jungwüchsen und Blößen (letztere natürlich mit Vergütung von Anbaukosten gerechnet), ein zu nied= riges meistens bei reiferen Beständen und das Zutreffendere bei Mittelhölzern. Ein Ungefähr liegt ohnehin in solcher Veran= schlagung; gleichwohl übersieht man nebenbei und unter Beachtung Des Bestandesalters gern den Werth nach Durchschnittsertrag, und bei der Beurtheilung von Flächen, welche für den Erwerber einen Sonderwerth haben, kann die Bemessung jüngerer Bestände nach Durchschnittsertrag öfter ein Anhalten bieten, wie weit der Er= werber mit seinem Gebot gehen könne.

Die bei freier Veräußerung eben erwähnten Vortheile, welche für den Erwerber einen Sonderwerth bedingen, verwandeln sich bei Enteignungen selbstverständlich mehr oder weniger in Nach-theile für den Hergeber (Enteigneten) des Grundstücks; sie erzeugen einen Vermögensverlust, der gesetzlich neben dem Gemeinwerthe ersetzt werden muß.

## Bodenwerth (Bodenrente, Grnudreute) 2).

§ 5.

Von dem Bobenwerthe an sich kann in der einen ober anderen Absicht sowohl in bestandenen Forsten, als auch und

2) Bergl. die Bobenwerthsberechnungen im Anhang I.

<sup>1)</sup> Bergl. auch Donner, die forstl. Berhältnisse Preußens. Berlin 1894, 3. Aust., Band 1, Seite 219. Dort ist gesagt: "Die in der Anleitung von 1866 (Anleitung zur Waldwerthberechnung vom Königl. Min. Forstbureau, Berlin 1866) zugelassene Ermittelung des Werthes anzukausender holzleerer Flächen nach dem Geldnettowerth der durchschnittlichen Holzerzeugung des benachbarten Waldes, in der Annahme, daß der Hieb in demselben entsprechend verstärkt werden könne, wird gegenwärtig nicht mehr gebilligt."

besonders bei Blößen und solchen Gründen, welche für neue forsteliche Anlagen in Frage kommen, die Rede sein. Gewöhnliche Waldwerthanschläge freilich sehen Boden und Bestand als Zusamemengehöriges an und sondern deren Werthe nicht.

Es kann nun der Bodenwerth in mehrfacher Weise in Betracht kommen; man kann nämlich unterscheiden:

- a) den Ertragswerth (Bodenerwartungswerth),
- b) den Verkaufswerth und
- c) den Bodenklassenwerth.

#### § 6.

Den Ertragswerth bes Bobens hat man in der Regel aus den zu erwartenden Zukunftserträgen und den erforderlichen Aussgaben abzuleiten (Bodenerwartungswerth) indem man den Boden als unbestanden, aber zum Andau sogleich übergehend, ansieht. Bei einer Blöße, die sogleich angebaut werden kann, hätte man also von einer angemessenen Holz- und Betriebsart auszugehen, auf Grund eines Nutungsplans die Haupt-, Vor- und etwaigen Nebennutungen zu veranschlagen, die Ausgaben abzusehen undschließlich den reinen Kapitalwerth darzustellen. Außer den Erträgen des ersten Umtriebes wären selbstredend auch die Erträge der solgenden Umtriebe, obwohl sie zunehmend geringere Bedeutung haben, im Jetztwerthe mit auszudrücken.

Hierzu ein Beispiel: Eine zur Aufforstung mit Fichten geeignete Blöße III. Bobenklasse lasse pro da bei 80 jahr. Umtrieb erwarten:

art diker profongitt Affetund, Ammunichten bei Angebertrag, Bestaubesalter  Vahre Geldwerth ber Ruhung (nette Geldwerth)  30	16,77			•	•	•		100 × 559	     w	59 : <b>x</b>	အ ၂ ၅	100:	<b>{}</b>	(Grunbrente)	: (Gtu	Bobenrente		Jährliche		
art alter prolongitt Affetung.  Deftanbesalter  Bestwerth er Ruyung (nette Gode Ruyung)  Odhre Bestwerth ber Ruyung (nette Gode Ruyung)  Odhre Gode Bestrag  Rachwerth ber Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth ber Ruyung (nette Gode Ruyung)  Odhre Gode Bestrag  Rachwerth ber Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth ber Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth ber Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Restwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Restwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Restwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Restwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Restwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Restwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Restwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede Gode Ruyung (nette Gode Ruyung)  Rachwerth bis Jum Abriede		559			•				estoate		erth) b	alebun	rwart	Bodene	verth (	ntapitalr	Bobe	Bleibt	-	İ
80 6139 0 1,34 347 - 430 5709 70 489 70 10,64 745 7003 0,1037 726		167	hrlich . =	2¢., jā		segebefi		Schuktofi 	. 🕏	հունց։ × 33	Berwali = 5	rn,	n Ster	aben a Rapit	Ausg nte, ir	aufenben ewige Re	die s	Davon 5 <b>.A</b> ,	ha	ord
Bestandesalter  Bestwerth ber Ruzung (nette ber Ruzung (nette Bodwerth ber Ruzung (nette Bodwerth ber Ruzung (nette Bodwerth ber Ruzung (nette Bodwerth Bodwerth Bodwerth Bestver Best		726	0,1037	7003	745	0,64		<u> </u>												l
Bestanbesalter  Beldwerth ber Augung (nette ber Augung (nette Für Jahre  Rachwerth Fastor  Belbertrag, Rachwerth  Belbertrag  Rachwerth  Belbertrag  Pro ha  Rachwerth ber Rultursosten bis Jum Abrieb  Rultursosten bis Ju				<del></del>				5709	430	7	6139	1,00	0	6139	80	•	•		Abtrieb	978
Bestandesalter  Geldwerth ber Ruzung (nette für Jahre  Nachwerth Fastor  Beldbetrag, Nachwerth Beldbetrag  Beldbetrag  Beldbetrag  Pro ha  Nachwerth ber Rusung  Beldbetrag  Beldbetrag  Beldbetrag  Bro ha  Nachwerth ber Rusturfosten bis zum Abtrieb  Kulturfostenfreier Geldbertrag  Rentensastror  Rusung (nette Geldbetrag, Nachwerth Fastor  Beldbetrag  Pro ha  Nachwerth ber Rusung  Bentensastror  Busturfosten bis zum Abtrieb  Kulturfostenfreier Geldbertrag  Rentensastror sür periodisch wieder sehrende Rente (80 Jah)  Bodenwerth						. <del></del>		347		1	347	1,34	10	258	70				: :	
Belbwerth ber Nupung (netter Für Jahre Nachwerth Belbbetrag Nachwerth Belbetrag Pro ha Nachwerth ber Rulturfosten bis zum Abtrieb Rulturfostenspier Gelbertrag Rentensastro Rulturfosten bis zum Abtrieb Rulturfosten bis zum Abtrieb Rulturfostenspier Gelbertrag Rentensastro Fullurfosten bis zum Abtrieb Rulturfostenspier Gelbertrag Rentensastro Fullurfostenspier Gelbertrag					-	<u></u>		549 489	 		489	1 81	28	270	<u> </u>	•	•		=	
Belbetrag  Pleibt affeturanzfrei Gelbertrag  Pro ha  Nachwerth ber Ruturfosten bis zum Abtrieb  Rulturfosten für peri ob i sch wieberztehrende Rente (80 Jah)  Bobenwerth					_			457		1	457	3,26	40	140	2 2	•	•		=	
Bestandesalter  Beldwerth ber Nutung (nette  Nachwerth Fastor  Beldertrag, Nachwerth  Beldbetrag  Pro ha  Nachwerth ber Rusturfosten bis zum Abtrieb  Kulturfostensfreier Geldertrag  Rentensastor für periodisch wiederstehrende Rente (80 Jah)  Bodenwerth								197	1	1	197	4,38	S'	\$	30		•	Durchsorstung	rd)fo	<b>3</b>
Auf das Abtricts= Jahan   &   Gulturkastankantanital   "	<b>S</b> odenrente	<b>S</b> obenwerth	Rentenfaktor für periodisch wieder= kehrende Rente (80 Jahr)	Rulturkostenfreier Gelbertrag	Rulturkosten bis zum Abtrieb	Nachwerthfaktor	pro ha		Selbbetrag	et:	Selbertrag, II.	Nachwerth & S	für Jahre	·	Bestandesalter		න ස	n & u	<b>%</b>	1

Für bestandenen Forstgrund, dessen Bodenwerth abgesonstert ermittelt werden soll, ist die Rechnung dieselbe, nur muß vorausgesett werden, als besinde man sich im Beginne einer Bestandesumlaufszeit, oder als sei Abtriedssläche vorhanden. Ist der vorhandene Bestand noch nicht haubar und soll erst seine Haubarkeit abgewartet werden, so ist der Boden freilich nicht sogleich verfügbar, und es muß dann der Bodenswerth für die noch übrige Dauer des Bestandes eine Abzinsung erleiden. Der Ertragswerth des Bodens ist daher in solchem Falle nichts Anderes, als der Jetztwerth der späteren, nach dem Abtriebe des vorhandenen Bestandes erfolgenden Erträge.

Ist die Waldsläche mit 50 jähr. Fichten, im 80 jähr. Umtriebe bestockt, so wird der Boden erst nach 30 Jahren frei. Beträgt der Bodenwerth (voriges Beispiel) nun beim Abtrieb (unbestockte Fläche) = 559 M, so ist dieser Betrag um 30 Jahre (50 bis 80) zu diskontiren, denn er steht für die volle Nutzung nicht sogleich zur Verfügung.

= 30jähr. Vorwerth von 559 M zu 3 % Zinsekzinsen, = 559 × 0,412 = 230 M.

Es versteht sich von selbst, daß Käufer neben diesem Bobenwerthe auch den Bestandesworth, und zwar den Bestandeserwartungswerth (die erwartbaren Gelderträge vom 50. bis
zum 80. Jahre, diskontirt auf das 50. Jahr) zu bezahlen hat.
(Vergl. Bestandeserwartungswerth).

Bei Enteignungs-Rechnungen werden zuweilen Boden und Bestand gesondert veranschlagt; man rechnet dann den vollen Bodenwerth und ermittelt eine Entschädigung wegen verfrüheten Abtriebes etwa vorhandener unreiser Bestände.

Statt des Ertragswerths, wie er sich aus den Zukunstserträgen mit Rücksicht auf die Zeit ihres Eingehens ergiebt, be=
rechnet man den Ertragswerth des (unbestandenen oder
also gedachten) Bodens auch wohl nach dem Durchschnitts=
ertrage, wie er im Laufe eines Umtriebes als jährlicher Durch=
schnitt sich ergiebt. Bei einem Durchschnittsertrage von 24 M
pro ha betrüge darnach der Kapitalwerth bei 3 % = 800 M und
bei 4 % = 600 M (24 × 12° = 24 × 25 = 600).

Richtig ist das Verfahren nicht, denn zum sofortigen Be=
zuge des Durchschnittsertrages (d. i. die Waldrente) ist der Boden nicht allein, sondern auch noch ein angemessener Holz= vorrath (Normalvorrath) erforderlich (ein Normalwald). Der so berechnete Ertragswerth eines unbestandenen oder also gedachten Forstbodens fällt daher, wie schon erwähnt, zu hoch aus, den eben abgetriebenen Niederwald mit sehr kurzem Hiedsalter allenfalls ausgenommen.

Gleichwohl lassen bei Enteignungen hier und da die maß=
gebenden Bestimmungen die Berechnung des Bodenwerths nach dem Durchschnittsertrage zu, zumal mit solcher eine gewisse Einsachheit und Bestimmtheit verbunden ist; es gehören aber ermäßigende Momente dazu, wenn nicht die Werthsätze zu hoch hinan gehen sollen. Wir kommen unten bei der Enteignung auf diesen Gegenstand zurück.

#### § 7.

Den Ertragswerth des unbestandenen Bodens aus den Zu= kunftserträgen (Vodenerwartungswerth, forstlicher oder wirth= schaftlicher Bodenwerth) zu berechnen, bleibt immer das rationellste Verfahren <sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Die Zutheilung bes Waldbodens nach dem Durchschnitts= ertrage ist gegenwärtig da noch üblich, wo bei Absindung von Brennholzberechtigungen eine bestandene Absindungssläche solchen Umfanges gegeben werden muß, daß die Berechtigten sosort und nach haltig den bisher bezogenen Werth des Holzes auf der Absindungssläche jährlich nuzen können. Die Absindungssläche muß dabei dem Normalwald ähnlich bestockt, der Borrath an Altholz, Nittelholz, Schonungen, müssen in gleichem Flächen- und Bestockungsverhältniß vorhanden sein, sodaß die jährliche Waldrente, im Schätzungsjahre beginnend, immerwährend die bisherige Forderungsrente der Abgesundenen deckt. (Hierzu ein Beispiel im letzen Theil dieses Werkes).

<sup>2)</sup> v. Baur hält dieses Berfahren für unzuverlässig. Bergl. Illustrirtes Forst- und Jagd-Lexison von Hermann Fürst, unter Stichwort "Werth". v. Baur theilt dort über den Bobenerwartungswerth folgendes mit: "Man versteht darunter die Differenz, den Überschuß, welcher verbleibt, wenn man von der Summe der Jestwerthe aller von einem Boden fünstig zu erwartenden Einnahmen, die Summe der Jestwerthe aller künstigen Produktions- kosten abzieht. Bei dieser Methode denkt man sich den Wald als nicht vorhanden, man operirt mit der Blöße und unterstellt, daß der erste Hauptertrag

Man gestattet sich dabei zuweilen eine Abkürzung, indem man die Vor- und Nebennutzungen gegen die Ausgaben kompensirt und nur die Hauptnutzung (eine aussetzende Rente) auf ihren Kapital- werth berechnet. Es kann damit freisich im einen Falle zu viel, im anderen zu wenig geschehen.

Eine Verschiedenheit des Ertragswerthes eines und desselben Bodens tritt leicht hervor, je nachdem man die eine oder andere standörtlich zulässige Holz= und Betriedsart, oder bei einer und derselben Holzart, dieses oder jenes Hiebsalter 20., zu Grunde legt. Zwar geben die wirthschaftlichen Verhältnisse nicht selten dergleichen Grundlagen näher an die Hand; es kann aber auch die Wahl eine unbeschränkte sein. Bei Entschädigungsfällen spricht die Villigkeit sür die günstigeren Unterstellungen.

Zuweilen treten sogar Widersprüche hervor, indem der geringere Boden sich höher, als der bessere Boden berechnet, bei jenem, weil vielleicht von einträglicher Nadelholzkultur, bei diesem, weil von Laubholzkultur ausgegangen worden. Im Allgemeinen sind dergleichen Widersprüche fern zu halten und namentlich dürsen sie nicht in Fällen Platz greisen, wo es sich um Absindung, Theilung und Vertauschung 2c. handelt 1).

Von erheblichem Einfluß auf das Resultat der Bodenwerth= berechnung sind auch die örtlich verschiedenen Holzpreise, sodaß sich für alle Verhältnisse zutreffende Bodenwerthstafeln nicht

erst nach Ablauf der Umtriedszeit eingeht, was nicht richtig ist, wenn man, wie es die Regel, nachhaltige Wirthschaft betreibt. Das Versahren ist daher auch nur für den aussependen Betriebtheoretisch begründet, leidet aber an einer großen Unsicherheit der Resultate, weil die Rechnungs-unterlagen vielsach aus der Luft gegriffen sind. Wan unterstellt u. a., daß die gegenwärtigen Holzpreise auch nach Ablauf von 100, 200 u. s. w. Jahren noch vorhanden seien, was doch niemand beweisen kann."

Demgegenüber ist barauf hinzuweisen, daß aller Grundbesitz, alle Kaufund Tausch-Objekte doch nur nach dem gegenwärtigen Werthe verkauft werden können, während derselbe in 100 Jahren unzweiselhaft ein anderer sein wird. Unsicher bleiben alle Berechnungen, welche sich auf die ferne, dunkte Zukunft beziehen, in der Forstwirthschaft sind indeß Berechnungen, welche sich auf die Zukunft beziehen, nicht zu entbehren.

<sup>1)</sup> Borhin war schon die Rede davon, daß man auch wohl den Bodenswerth aus Nadels und Laubholzkultur ableitet und das Wittel aus beiden als Bodenwerth annimmt.

berechnen lassen. Für die Verhältnisse in Hannover geben die nach hierorts üblichen Preisen im Anhang I für verschiedene Umtriebe berechneten Bodenerwartungswerthe einigen Anhalt.

Daß der Bodenwerth sich weit höher berechnet, wenn man Richtenbetrieb unterstellt, als bei der Laubholzwirthschaft, ist bekannt. Auffallend niedrig fällt der Bodenerwartungswerth bei der Buchen= hochwaldwirthschaft aus. Nun nimmt aber das Laubholz die besten Bodenklassen ein, während das Nadelholz gemeinlich auf den schlechteren Bodenklassen sich vorfindet, und so kann es kommen, daß der berechnete Bodenwerth für die schlechteren Bodenklassen höher ausfällt, als für die guten. Es wäre nun sehr verkehrt, nach diesem Verfahren den Waldbodenverkaufswerth festzustellen, benn es ist kaufmännisch unzulässig, den guten Boben, welcher Alles tragen kann, billiger zu verkaufen als schlechteren Nadelholz= boden, nur weil der gute Boden zufällig Laubholz trägt. Räufer würde auf dem billig berechneten guten Laubholzboden sofort den Fichtenanbau vornehmen und dann die 5 bis 10 fache, der ihm beim Kauf angerechneten Bobenrente beziehen; darin liegt aber unzweifelhaft eine Vermögensschäbigung bes Verkäufers. rechne daher das Mittel aus Laub= und Nadelholzbetrieb.

# Bodenverkanfswerth 1).

§ 8.

Was nunmehr den Verkaufswerth (Gemeinwerth) des Bodens aulangt, so wird solcher nach den Preisen geschätzt, welche Grundstücke der Art, Güte und Belegenheit in der betr. Gegend zu haben pflegen. Die vormals hannoverschen Enteignungsgesetze bezeichneten diesen Verkaufswerth als "Kapitalwerth" im Gegensatz von "Ertragswerth" (wirthschaftlicher Werth).

Für landwirthschaftliche Grundstücke in kultivirteren Gegenden hat sich ein Verkaufs= oder Gemeinwerth wohl durchgehends her-

<sup>1)</sup> v. Baur a. a. D.: Bobenverkaufswerth b. h. ber Werth, wie er sich ergiebt, wenn man von dem Werthe bekannter Bodenverkäuse auf den Werth des zu verkausenden Bodens gleicher oder ähnlicher Beschaffenheit und Lage schließt. Das Versahren wird vielsach benutt (Enteignungen) und hat seine Borzüge schon deshalb, weil in derartigen Bodenverkäusen die Ansschungen vieler Techniker über den Bodenwerth zum Ausdruck kommen.

ausgebildet, wenn er auch örtlich verschieden ist und nach Zeit= umständen mehr oder minder steigt und fällt. Dies hat geschehen können, weil bergleichen Grundstücke öfter Gegenstand von Rauf, Tausch, Erbschaftstheilung zc. sind. Die Veranschlagung größerer bebaueter Landgüter muß schon mehr nach dem reinen Ertrags= werthe geschehen. Um wenigsten aber besteht ein aus dem Verkehr hervorgegangener Verkaufswerth für forstliche Flächen als solche. Eine Ausnahme bilden hier und da kleine (getheilte) Niederwald= stücke von kurzestem Umtriebe, die schon eher aus einer Hand in die andere übergehen und beren Ertrag leicht übersehen wird. Im Übrigen ist bei Bodenpreisen forstlicher Flächen gemeiniglich die Aussicht auf landwirthschaftliche Benutung maßgebend. sind auch forstliche Gegenstände als solche viel zu selten dem Kauf, Tausch u. s. w. unterworfen, dazu sind ihre Berhältnisse (Standort, Bestände, Belegenheit 2c.) zu verschieden, auch die besonderen Berhältnisse und Neigungen der wenigen Waldkäufer zu einflußreich, als daß sich aus Verkäufen der Art auf einen selbst nur örtlichen Gemeinwerth dieser ober jener Waldart schließen ließe. dem aber auch anders, so bleibt in bestandenen Forsten rücksichtlich bes forstlichen Bodenwerths immer noch die Frage, wie viel von dem Kaufgelde auf den Boden und wie viel auf die Bestände zu rechnen sei. — Schon eher läßt sich in der einen ober anderen Gegend der Verkaufswerth nach den für forstliche Zwecke gemachten öfteren Erwerbungen unbestandener, seither landwirthschaftlich benutter Flächen beurtheilen, obgleich auch hier zunächst nach ber bezogenen landwirthschaftlichen Nutung gerechnet werden muß, um zu ersehen, welchen Werth die Fläche für den Verkäufer hat und zu welchem Preise er sie überlassen kann. Es bildet sich durch öftere Erwerbungen des unbestandenen Bodens in der Pragis zuweilen eine Art von Bodentage als ungefähres Anhalten für vorkommende Gelegenheiten zu Ankäufen, Bodenschätzungen u. dgl. 1).

<sup>1)</sup> Die hannoversche Provinzial-Berwaltung hat an Flächen zur Aufforstung angekauft:

veröbeten Kalkboben im Reg.-Bezirk Hilbesheim, 65,4 ha, Kaufpreis pro ha = 273 A lehmigen Sandboben (Haibboben) im Lüneburg'schen, 4682 ha, Kaufpreis im Durchschnitt pro ha = 130 A (S. Zeitschrift f. F. u. J. von Dandelmann 1896.)

So zahlt man hier zu Lande für größere Heidflächen (Kiefernboden) behufs forstlicher Unternehmungen gegenwärtig nach Umständen. 100 bis 150, auch 200, seltener 230 M pro ha; Bodenankäuse von 250 bis 360 M setzen schon Besseres voraus, und 450—650 M wird man für größere forstliche Unternehmungen wohl selten, oder nur für recht gute Gründe und unter Boraussetzung einträglicher Rutholzwirthschaft aulegen können und wollen, von Flächen abzgesehen, die einen Sonderwerth für den Erwerber haben. Das kann sich zwar mit steigendem Holzpreise (durch vermehrte Eisenbahnz, Chaussez und Kanalbauten) ändern, wie denn auch die Kentabilität der Waldart je nach der Gegend wesentlich mitspricht.

Aleinere Objette finden gemeinlich mehr Konkurrenten als größere, und darum können sie höheren Preis mit sich bringen. Größere Flächen finden für Waldanlagen selten Käufer außer dem Staate ober dem Großbesitzer. Diesem sind sie nicht allein in Rücksicht des verhältnißmäßig geringeren Preises, sondern auch ihrer Größe wegen die angenehmsten, und können sie gar an vorhandene Waldkörper angeschlossen werden, oder liegen sie in deren Nähe, so ist ihre Erwerbung um so erwünschter, da große Forstflächen hinsichtlich des Waldwuchses und der Verwaltung vor kleineren viel voraus haben, obwohl lettere häufig günstigere Markt= Größere unbestandene Flächen sind indeß gemeinlich preise führen. nur in dunn bevölkerten Gegenden käuflich, vorausgesett, daß Wohlhabenheit der Bevölkerung, Anhänglichkeit an das väterliche Erbe und Untheilbarkeit der Höfe dem Feilbieten und der Bertäuflichkeit des wüsten Bodens nicht entgegen treten. Es sind dies hier und da Hindernisse der Erwerbung, die der höheren Boden= kultur, namentlich heilsamen Waldanlagen, entgegen treten, gleich= wohl in anderen Beziehungen ihren Segen äußern.

§ 9.

Ertragswerth und Verkaufswerth fallen keineswegsimmer zusammen. Bei sandwirthschaftlich zu benutzenden Grund=
stücken stehen sie einander gemeinlich näher, oder es wird der
letztere nach dem ersteren bemessen. Es können aber auch ersprieß=
liche Verbesserungen, zu denen nicht jeder Käuser die Mittel besitzt,
den Ertragswerth höher stellen, als der ortsübliche Verkaufswerth.

steht. Umgekehrt steht in unmittelbarer Nähe größerer Städte der Verkaufswerth häufig höher, als der Ertragswerth, weil auf Bausgrund, auf Gewerbs= und Lugusanlagen spekulirt wird.

Uhnlich kann es sich mit Waldboden verhalten. Waldboden, oder entfernt liegender und solcher Boden, den die Landwirthschaft nur gering nutt, kann im forstlichen Ertrage erheblich höher stehen, als dem Kaufpreise entspricht. Die mit 100 bis 200 M pro ha bezahlte Heibfläche kann sich im Ertrags- ober Waldwerthe vielleicht auf das Doppelte stellen. Der Besitzer solcher Gründe hat oft weder Neigung, noch Mittel, auf die kleinen aber jährlichen Nutungen an Weide, Heide und Plaggen zc. zu verzichten und größere Kulturaufwendungen zu machen, die erst spät Rente geben, mag diese Rente auch eine höhere sein und die vorgängige Ertragslücke reichlich mit becken. Und was den Wettbewerb betrifft, so kauft der Privatmann lieber Ländereien, die gleich Ertrag bringen, als Boben für Holzkultur. Der Spekulant aber, der sich vergeblich nach Holzvorräthen umsieht, mit denen ein gutes Geschäft zu machen wäre, zeigt am wenigsten Neigung, in Forstkulturen Kapital anzulegen. — Anderen Rücksichten folgt hier der fortlebende Staat, auch wohl das größere Familiengut, und die Gemeinde kann gleichfalls Grund dazu haben. Die Regierungen, im wohlverstandenen Interesse bes Gemeinwohles und in richtiger Würdigung der Bedeutsamkeit der Wälder in der Hand bes Staates, verfahren meistens ganz anders, mag es sich um neue Erwerbungen, oder um bessere Benutung ungeeigneter und schlecht rentirender Feldgründe (Domainen) handeln. Wo zuvor wüste Odungen, magere Weiben und Felder ein dürftiges Gin= kommen boten, bedauert man es hinterher nicht, wenn ein Bersorgungs= oder ein Handelsforst, eine Quelle nachhaltig höherer Erzeugnisse, ein Bollwerk gegen rauhe und zehrende Winde 2c. geschaffen worden ist. Der Verkäufer solcher unbebauten Flächen kann für seine geringen Nutzungen reichlich entschädigt werden, und dennoch kann für das forstliche Unternehmen ein Gewinn bleiben; dem Gemeinwohl aber erwächst aus solchen Unternehmungen ein Segen.

Es kann aber bei forstwirthschaftlicher Benutzung der Verkaufs- oder Gemeinwerth eines Bodens gegen den Ertragswerth desselben auch zu hoch stehen, so daß bei solchem Mißverhältniß mit Vortheil oder selbst nur mit Schadlosigkeit Forstwirthschaft nicht getrieben werden kann. Handelt es sich hier einsach um den Ertragswerth und nicht etwa um einen Sonderwerth oder um höhere staatswirthschaftliche Rücksichten, so muß man bei besseren, in gutem Preise stehendem Boden in der That von recht vortheilhafter Holz= und Betriebsart ausgehen können, wenn die Waldwerthberechnung allein den Ankauf zu forstlicher Unternehmung begründen soll. Brennholzbetrieb, hohe Umtriebszeit u. bgl. werden dem häusig nicht entsprechen.

In anderen Fällen, bei billigem Boden, liegt es oftmals auch ohne Waldwerthberechnung genugsam auf der Hand, daß der Holzandau bei diesem oder jenem Bodenpreise seine Rechnung findet, oder Überschlagungen und Vergleichungen stellen dies außer Zweisel. Inzwischen kann die Ermittelung des Ertragswerths des unbestandenen Bodens in manchen Fällen nöthig sein und geradezu in der Aufgabe liegen, außerdem aber führt sie in Versfolgung sinanzieller Absicht zu tieserer Einsicht rücksichtlich der Wahl der anzubauenden Holzart und der Wirthschaftsweise.

Übrigens kann der wohlfeilste Boden zu theuer sein, wenn er untauglich ist oder durch kostspielige Verbesserungen zum Ertrage erst gebracht werden muß. Gleiches läßt sich bei mangelndem Absatz sagen, obwohl in dieser Beziehung die Zukunft örtlich sich ganz anders gestalten kann, wie dies die verbesserten Verkehrssanstalten der Neuzeit, namentlich die Eisenbahnen und Kanäle an vielen Orten darthun.

#### Bodenklassenwerth.

§ 10.

Was endlich den im § 5 mitgenannten Klassenwerth des Bodens betrifft, so kommt er insonderheit bei Bodenschätzungen, im forstlichen Sinne namentlich bei Theilungen, Absindungen, Vertauschungen, Zusammenlegungen 2c. in Anwendung. Man drückt ihn entweder in wirklichen Bodenwerthen aus, oder man nimmt ihn, wo es genügt, nur relativ, dergestalt, daß nur die Verhältenismäßigkeit der Bodenwerthe beachtet wird. Es giebt dazu versschiedene Maßstäbe; so schätzt oder rechnet man nach Kapitalwerth,

entweber nach dem wirklichen, ortsgängigen Kapitalwerth (Verstaufswerth), oder nur nach relativem Kapitalwerth, wobei es gleich ist, ob man das ha einer gewissen Bodenklasse zu 100 oder zu 1000 M oder sonst wie ansetz, wenn nur die übrigen Bodenklassen entsprechend höher oder niedriger gerechnet werden. Die Bodenschäung der Waldweide (s. d.) rechnet vielsach nach Kuhweiden. Für Forstboden als solchen ist der natürlichste Maßstab der Holzschunchschnittsertrag in Masse oder wo nöthig in Gelde. Man stellt zu dem Ende eine angemessene Anzahl von Bodenklassen auf und stellt ihnen die entsprechenden Durchschnittserträge der betr. Holzs und Betriebsart an die Seite. Statt der Bodenklassen setzt wan auch wohl die beste Bodengüte oder den höchsten Ertragssatzen 1,00 und drückt die übrigen Gütegrade oder Ertragssätze in Theisen dieser Einheit aus (verminderte Bodenwerthe).

# Beftandeswerth.

§ 11.

Gleichwie dem Vorhergehenden zufolge der Boden an sich oder unbestanden gedacht einen Berkaufs= und einen Ertragswerth hat oder haben kann, welche beiden Werthe unter Umständen mehr oder weniger von einander abweichen, so verhält es sich ähnlich auch mit ben Holzbeständen ober bem Bestandeswerthe. Man tann unter bem Bestandeswerthe einmal nämlich ben gegenwärtigen Holzwerth — den kaufmännischen Werth — verstehen, es kann zweitens aber auch der wirthschaftliche Werth der Bestände gemeint sein, wie er sich im fortschreitenden Wuchse und Ertrage ausspricht. Das Festmeter eines im besten Wachsthume stehenden Stangenorts hat wirthschaftlich einen höheren Werth, als der ist, wozu man ihn jest verkaufen würde, und der Entschädigungs= berechtigte, welcher seinen Boden im Wege ber Enteignung abtreten muß, verlangt mit Recht eine Bergütung dafür, wenn er unreifen Bestand einschlagen muß. Er hat mehr zu fordern, als der welcher haubaren Bestand einschlägt und so den Boden abtritt.

Bei haubaren, zur Nutzung stehenden Beständen fallen beide Bestandeswerthe — der kaufmännische und der wirthschaftliche — zusammen; selbst bei angehend haubaren Beständen (im Hochwalde),

ist öfter kein pekuniärer Verlust nachweisbar, weil das erlöste Seldkapital sich meistens höher verzinst, als der Bestand durch seinen ferneren Zuwachs. Desto mehr aber pflegt der kaufmännische Werth gegen den wirthschaftlichen im Mittelsholze zurückzustehen. Bei Jungwüchsen kann von jenem kaum noch die Rede sein.

Fälle vor, in denen der Verlust an Bestandeswerth, oder der durch verfrüheten Abtrieb entstehende Schaden ersetzt werden muß, während der Boden dabei außer Rechnung bleibt, oder abgesondert berücksichtigt wird (Eisenbahnbau 2c.). Um nun die Entschädigung für den Bestand allein zu ermitteln, giebt es verschiedene Wege:

- 1. Man ermittelt bei haubaren, hiebsreifen Beständen (im Hochwalde über 60 bis 70 jährig) durch Kluppirung 2c. den gegenwärtigen Holzvorrath und berechnet dessen kauf= männischen Netto=Geldwerth (Bestandesverkaufswerth).
- 2. Man leitet den Entschädigungswerth hiebsunreifer Bestände (Stangenhölzer 30 bis 60jährig) aus den Zustunftserträgen ab (Bestandeserwartungswerth), oder
- 3. man ergänzt den zu geringen Durchschnittsertrag des Bestandes für die Vergangenheit nach der Differenz gegen den Haubarkeitsertrag, und
- 4. man vergütet den Erziehungsaufwand des Bestandes (so namentlich bei jungen Anlagen, Schonungen) nach dem Bestandeskostenwerthe.

Daneben erleidet das eine ober andere Verfahren hie und da wohl eine Abkürzung zum leichten praktischen Gebrauche, oder zur Vereinfachung schätzungsmäßiger Regeln, wobei der Entschädigungsberechtigte gemeinlich eher gewinnt als verliert.

#### Beispiel zu 1.

# Bestaudesverkaufswerth. Hiebsreifer Bestand.

Man habe den Bobenwerth einer gegenwärtig mit 70jährigen, haubaren Fichten bestockten Fläche zu 700 A pro ha berechnet.

Durch Kluppirung sinde man einen Holzvorrath von 498 Festmeter pro ha, für welche unter Benutzung einer Sortimentstafel (vergl. Anhang I) folgender Bestandeswerth sich ergebe:

20% Rupholz III. Kl.	=1	1 <mark>00 f</mark> r	n à	11	M	(nach	Abzug d.	Hauerlohnes)	=	1100	.K
32°/0 , IV. ,	== ]	159,	, à	10	"	11	"	n	=	1590	ef
30 % " V. "	= 1	149,	, à	9	"	11	**	"	=	1341	17
12% Grubenholz	=	60	, à	8	"	**	"	••	=	480	•
2% Scheitholz	=	10,	, à	. 4	**	**	"	••	===	40	H
4% Anüppelholz	=	20 ,	, à	2	rr	"	. 11	**	=	40	•

498 fm = Bestandesverkaufswerth 4591 A

Wird nur der Boden (unbestockt) abgetreten, und nutt Verkäuser zuvor sofort den Bestand, so sind in diesem Falle 700 A. für den Boden, wird indeß der Bestand mit überwiesen, so sind 700 A. Bodenwerth + 4591 A. Bestandeswerth = 5291 A. pro ha zu zahlen.

#### 2. Pestandeverwartungswerth.

§ 12.

Für verfrühten Bestandesabtrieb (hiebsunreiser Bestände) muß rationell die Entschädigung aus den verloren gehenden Zustunftserträgen (der jungen Stangenorte) abgeleitet werden. Man ermittelt den Bestandeserwartungswerth. Dieser sindet dann Anwendung, wenn der betr. Holzbestand bereits ausgeformt, mittelsjährig, aber noch nicht vollkommen hiebsreif ist.

Man beurtheilt die dem Standorte nach wahrscheinlich erwartbaren Erträge und diskontirt solche auf die Gegenwart.

(Der Bodenwerth kann erst von dem Zeitpunkte an gerechnet werden, von welchem der Boden durch Abtrieb des gegenwärtigen Bestandes frei wird.)

Man stellt fest, welche Vorerträge und welcher Hauptertrag sammt etwaigen Nebennutzungen der betreffende Bestand von jetzt an erwarten lasse, wenn er bis zu einem finanziell vortheil= haften, etwa näher zu erprobenden Hiebsalter ungestört fortwachsen würde, und welchen gegenwärtigen Kapitalwerth diese Erträge haben.

Offenbar ist in diesen Erträgen oder deren Kapitalwerthe der jetzt schon vorhandene Holzbestand mit enthalten, woraus folgt, daß derselbe abzusetzen ist, wosern der Entschädigungs= berechtigte den Bestand annimmt und für seine Rechnung ver= werthet; anderenfalls würde der Holzwerth oder der Erlös des Bestandes dem Entschädigungspflichtigen zu gute kommen müssen.

Die laufenden Ausgaben und Lasten, welche der Eigenthümer bis zur Haubarkeit des Bestandes zu tragen hätte,

sind natürlich in so weit, als ihm künftig eine Ersparung an solchen erwächst, von der Entschädigung abzusetzen. Es muß selbst die Bodenrente oder der jährliche Zinsbetrag des Bodenwerthskapitals dis zu der in der Rechnung geplanten Abtriebszeit in Absatz kommen, da man bei fortgesetzter forstlicher Bewirthschaftung den Boden bis dahin nicht entbehren könnte. Die Bodenrente ist hier gleichsam die Boden miethe, welche rechnungsmäßig aufgewandt werden muß, um den unreisen Bestand haubar werden zu lassen.

Beispiel: Ein 50 jähriger Kiefernbestand lasse bis zum Abtrieb im 80. Jahre pro ha erwarten:

```
nach 10 Jahren (im 60. Jahre) einen Durchforstungsertrag von = 80 M

" 20 " (" 70. " ) " " " = 80 "

" 30 " (" 80. " ) " Abtriebsertrag " = 6000 "

Der Bobenwerth sei pro ha = 500 M

Die jährlichen Kosten an Steuern, Forstschutze. = 6 "

Der Zinsssus = 3%.
```

Wie hoch berechnet sich ber Werth bieses Bestandes?

Berechnung: Die Zukunftserträge auf das Abtriebsalter (80 Jahre) prolongirt, mithin:

Diskontirt auf das gegenwärtige 50 jähr. Bestandesalter 80-50=30 Jahre:

```
30 jähr. Vorwerth = 6252 \times 0{,}412 = 2575{,}8 M bazu Bobenwerth (erst nach 30 Jahren frei), mithin 30 jähr. Vorwerth = 500 \times 0{,}412 = 206 "
```

Busammen = 2781,8 M

Davon die jährlichen Kosten, Steuern 2c. = 6 **A** für den Zeitraum vom 50. dis 80. Jahre = 30 Jahre mithin 30 jähr. Vorderrente<sup>1</sup>) = 6 × 19,6 = 117,6 "

bleibt Berkaufswerth bes jest 50jähr. Bestandes,

Boben und Bestand . . . . . . pro ha = 2664,2 M

<sup>1)</sup> Eine vordere Rente ist eine solche jährliche Rente, welche sogleich beginnt, eine Reihe von Jahren (n Jahre) fortbauert und dann aufhört. Im nebenstehenden Beispiel ist eine (Ausgabe) Rente von 6 A jährlich, 30 Jahre lang zu zahlen (vergl. auch die Berechnung Anhang I). Versgangen gangenheitsrente ist eine jährliche Rente, welche in der Vergangensheit vor n Jahren begonnen hat und nach einer bestimmten Zeitdauer aufshört (vergl. das vorstehende Beispiel).

Man hätte auch so rechnen können:

Busammen = 6752 🚜

Davon die Steuern 2c. (6 M) für die 30 Jahre, 50. bis 80., als 30jährige Vergangenheitsrente

 $= 6 \times 47,6 = 285,6 ,$  = 6466,4

Davon den 30 jährigen Vorwerth (auf das 50 jähr. Bestandesalter)  $= 6466.4 \times 0.412 = 2634.2$  M pro ha Boden= u. Bestandeswerth.

Soll der Waldbesitzer den jett 50 jähr. Bestand vor der Übergabe (etwa zum Eisenbahnbau) sosort nutzen, so muß der Ertrag aus dem Abtrieb von der vorstehenden Entschädigungssumme abgesetzt werden. Erhielte der Bertäuser aus der sosortigen Nutzung des jett 50 jähr. Bestandes = 1500 **A** pro ha, so hätte er als Entschädigung für Abtretung der dann unbestockten Fläche nur 2664 - 1500 = 1164 **A** zu fordern, als Entschädigung für den Boden und den verfrühten Abtrieb.

Diese Berechnungen stehen sehr unter dem Einfluß der Wahl der Umtriedszeit, und es kommt auf die Bestimmung des sinanziell vortheilhaftesten Zeitpunktes des Abtriedes an. Zu dem Ende werden die erwartbaren Zukunftserträge bestimmt, wenn man den Bestand noch 10, 20 oder 30 Jahre fortwachsen läßt, und hat man diese Erwartungswerthe auf den Jetztwerth zu diskontiren. Derjenige Zeitpunkt, sür welchen sich der höchste Jetztwerth erzgiebt, ist dann sinanziell der vortheilhafteste.

Beispiel: Ein annähernd haubarer Holzbestand ergebe:

- 1. bei sofortiger Nutzung einen Holzwerth von 3000 M. Der Bobenwerth betrage 500 M, die jährlichen Kosten (Stouern, Verwaltung 2c.) betragen 6 M pro ha;
- 2. derselbe Bestand lasse erwarten nach 10 Jahren einen Abtriebsertrag = 4500 M
- 3. Ließe man den Bestand aber noch 20 Jahre wachsen so erhielte man noch einen Durchforstungsertrag von 80 M und dann einen Abtriebsertrag von 6000 M

Bu 1 ist der Jetztwerth = 3000 + 507 . . . . . . = 3500 **A** Bu 2 ist der Erwartungswerth, wenn der Bestand noch 10 Jahre steht = 4500 + 500 = 5000 **A** × 0,744 (10 jähr. Vorwerth) = 3720 **A** 

Davon die jährl. Kosten = 6 M

als 10 jähr. Vorberrente  $= 6 \times 8,53 = 51,3$  "

bleibt Jettwerth = 3667,7 M = 3667,7 "

```
Bu 3 Erwartungswerth, wenn ber Bestand noch 20 Jahre
                             fortwächst:
                    Vornutung in 10 Jahren 80 × 1,34 . = 107,2 M
                              (10 jähr. Nachwerth.)
                    Abtriebsertrag in 20 Jahren . . . = 6000
                    Busammen = 6607,2 A
                    Davon ber 20 jähr. Borwerth
                                                                                        6607.2 \times 0.553 = 3653.8 M
                    Davon die jährl. Kosten (6 M)
                              als 20 jähr. Borderrente = 6 \times 14,877 = 89,2
                    Bleibt Jestwerth bes noch 20 Jahre fort-
                              wachsenben Bestandes (einschl. Boben-
                                                        ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ...
                 Es wird also ber Erwartungswerth am höchsten, (finanziell am) vor-
theilhaftesten sich stellen, wenn ber Abtrieb in 10 Jahren erfolgt.
```

Eine Abkürzung dieses Versahrens kann allenfalls darin gefunden werden, daß man sich darauf beschränkt, nur den Haus barkeitsertrag, welchen der Bestand liesern würde, auf den Jettwerth zu diskontiren und von diesem Werthe nur den gegenswärtigen Holzwerth abzuseten. Die Vornutzungserträge bleiben dabei ungerechnet und werden gegen die Bodenrente und lausenden Ausgaben ausgeglichen; sie wiegen diese jedoch nicht immer auf, und das Ergebniß kann, zumal wo man mit niedrigem Zinssuße rechnet, leicht etwas hoch ausfallen.

Übrigens ist schon in den vorhergehenden §§ bemerkt, daß der Zuwachs des weiterwachsenden Bestandes zurückleibt hinter dem landesüblichen Zinsertrage der Kapitalien; wenn demnach der Bestand annähernd haubar ist, so wird dem Besitzer durch ver= frühten Abtrieb, bei sofortiger zinstragender Belegung des Geldertrages zu landesüblicher Verzinsung (3½ bis 3½ %) kein Nachtheil erwachsen, es sei denn, daß der Bestand einen unge= wöhnlich starken Holz-Zuwachs gezeigt habe, und künstig höhere Holzpreise angenommen werden müßten. In den meisten Fällen wird man den gegenwärtigen Absawerth zu Grunde legen können.

Bei umfangreichen Abtrieben ist übrigens zu prüsen, ob man nicht in Folge der plötlichen Überfüllung des Lokalmarktes an Holzmaterial, die in Rechnung zu stellenden Holzpreise vermindern muß, was freilich in Örtlichkeiten mit naher Eisenbahnverbindung nicht leicht zu befürchten ist.

# § 13.

Das dritte vorgenannte Verfahren der Entschädigungsberech= nung ergänzt für unreifen Bestand den **Burchschnittsertrag der Vergangenheit** nach Maßgabe des Haubarkeits = Durch = schnittsertrages. Man wendet dies Verfahren wohl bei Jung= und Mittelhölzern an, deren Haubarkeit noch sern liegt. Es ist mehr ein allgemeines Versahren, jedoch kurz und bestimmt, und besonders für Entschädigungsberechnungen nicht ungeeignet.

Den Vergangenheits = Durchschnittsertrag, ben man ergänzen will, entnimmt man aus dem jezigen Holzwerthe oder Erlöse des Bestandes, getheilt durch das Bestandesalter. In Vergleich mit diesem stellt man den Haubarkeits = Durchschnitts = ertrag, wie ihn vergleichbare Bestände der Gegend, oder sonstige Ersahrungen, für ein vortheilhaftes Hiebsalter an die Hand geben. Die Differenz beider Durchschnittserträge, für das jezige Besstandesalter einsach aufgezählt, bildet die Entschädigung; jedoch ist nöthig, daß vorgängig von dem Haubarkeits Durchschnittsertrage erst die Bodenrente und die saufenden Ausgaben, soweit an lezteren Ersparungen eintreten — und zwar Alles im Jahres = betrage — abgesetzt werden, da diese dem Ertrage haben geopfert werden müssen.

Im Übrigen bleiben die Vorerträge, sowohl die während der Dauer des Bestandes schon bezogenen, als auch die sämmtslichen Vornutzungserträge von Ansang dis zur Haubarkeit des Bestandes, ungerechnet; andernfalls hätte man jene dem jetzigen Holzwerthe des Bestandes, diese dem Haubarkeitsertrage aufzusrechnen, um sie so dei der Vildung der beiderseitigen Durchschnittserträge erträge mit zu treffen. — Es würde dies im einen oder andern Falle die zu entschädigende Differenz beider Durchschnittserträge erhöhen; es kommt aber dagegen in Vetracht, daß streng genommen der Haubarkeits Durchschnittsertrag des betreffenden Bestandes überall noch nicht fällig ist. Es muß sich in diesem Versahren überhaupt das Eine mit dem Andern ausgleichen.

Gesetzt, ein 30 jähriger Kiefernbestand habe jest den Holzwerth von 288 A pro ha, oder dies sei der Erlös aus demselben; alsdann beträgt der Bergangenheits-Durchschnittsertrag = 288: 30 = 9,6 A — Vergleichbare, im günstigsten Alter genutzte, etwa 70 jähr. Bestände aber lieferten

in jener Gegend pro ha 2100  $\mathcal{M}$  Abtriebsertrag, baher 2100: 70 = 30  $\mathcal{M}$  Haubarteits Durchschnittsertrag. — An laufenden Ausgaben für Berwaltung, Schut, Grundsteuer 2c. seien 2,40  $\mathcal{M}$  jährlich zu rechnen, und da der Boben vorliegender Art in dortiger Gegend zu 180  $\mathcal{M}$  getauft zu werden pflege, so betrage die Bodenrente (bei  $3^{\circ}/\circ$ ) = 100:3 = 180:x = 5,40  $\mathcal{M}$  Jusammen 2,4 + 5,4  $\mathcal{M} = 7,8$   $\mathcal{M}$  vom Haubarteits Durchschnittsertrage abgesett, bleibt = 30 - 7,8 = 22,2  $\mathcal{M}$ 

folglich zu wenig jährlich . . . . 12,6 M

macht für 30 Jahre  $= 12.6 \, \text{M} \times 30 = 378 \, \text{M}$  als Bestandesentschädigung pro ha; woneben dem Verkäuser der Werth des gegenwärtigen Bestandes (obige 288  $\, \text{M}$ ) zusteht.

Man könnte auch kurz so rechnen:

Sollhaben (30 — 7,8) × 30 . . . 666 **M** Wirkliches Haben 9,6 × 30 . . . . 288 " Deficit . . 378 **M** 

Wird der Boben mit abgetreten, so empfängt der Eigenthümer überhaupt pro ha:

- b) Entschädigung auf verfrüheten Bestandesabtrieb 378 "
- c) den jetigen Holzbestand ober ben Erlös von . 288 "

Zusammen . . 846 A

Je theurer der Boden ist, dessen Werth entweder als Verkaufswerth angesetzt oder als Ertragswerth (Bodenerwartungswerth) berechnet wird, desto geringer fällt unter sonst gleichen Umständen die Bestandesentschädigung aus; wird aber der Boden mit abgetreten, so ergänzen sich beide so ziemlich. Bei 180 A Bodenwerth betrug eben die Boden- und Bestandesentschädigung = 180 + 378 = 558 A, bei 360 A Bodenwerth würde sie betragen = 360 + 216 = 576 A Wenn daher sür Boden und Bestand gleichzeitig eine Entschädigung erfolgt, so verschlägt es wenig, wenn der Bodenwerth etwas zu hoch oder zu niedrig gegriffen sein sollte.

# 4. Bestandeskostenwerth ').

§ 14.

Der Bestandeswerth oder die Entschädigung für Jungwüchse oder junge Anlagen — und dies ist das vierte, in § 11 ge=

<sup>1)</sup> Nicht selten ist auch der Werth zerstörter Alleebäume nach dem Kosten=werthe zu ermitteln:

Ein Alleebaum sei vor 20 Jahren gepflanzt. Hätten die Ankaufs-, Rode-, Transport- und Pflanzkosten, Pfahl 2c. 3 M betragen, die Pflege (Beschneiben 2c.)

nannte Verfahren — läßt sich oftmals am befriedigendsten und sehr einfach aus dem Erziehungsaufwande berechnen.

Bu letterem sind zu rechnen:

- a) die Kulturkosten (für Anlage und Nachbesserung) sammt den Zinsen bis zur Gegenwart,
- b) die laufenden Ausgaben als Schutz- und Verwaltungs= kosten, Grundsteuer 2c., soweit an solchen (bei Entschädi= gungen) eine Ersparung entsteht, und
- c) die Vodenrente während des Alters der jungen Anlage.

In Absatz kommen schließlich etwa bezogene Zwischen= und Nebennutzungen, wosern solche nicht gegen b und c ausgeglichen werden.

```
Beispiel: Eine 16jährige Riefernschonung erforderte pro ha:
        Kulturkosten (erste Anlage) . . . . . = 60 M
        Nachbesserung nach 3 Jahren . . . . = 20 "
        Bobenwerth 500 M, mithin Bobenrente,
                             (100:3=500:x)=15 , jährlich,
        Berwaltungskosten, Steuern 2c. . . . . = 6 "
     Hieraus ergiebt sich bei 3 %igem Zinsfuß:
16jähr. Nachwerth der Kulturkosten
                                      =60 \times 1.6 =
                                                      96
                    Nachbesserungskosten = 20 × 1.47 =
13 "
                                                      29,40 ,,
16jähr. Vergangenheitsrente ber Verwaltungsfosten und
    Steuern, Bobenrente 2c. = (15+6) = 21 \times 20,16 = 423,30 "
                    Zusammen Bestandestostenwerth = 548,70 M pro ha
```

Gesammtwerth pro ha Bodenwerth u. Bestandestostenwerth = 1043,70 M

Dazu Bobenwerth

Dieses Verfahren sett die Kenntniß aller aufgewendeten Kosten voraus; die jett fast überall in die Forstwirthschaft eingeführte Vuchung aller Einnahmen und Ausgaben bietet meist hinreichend zuverlässige Unterlagen für die Rechnung. Wie bei dem Bestandesserwartungswerthe (Seite 36) ist auch hier zu beachten, daß bei sofortigem Hiebe des Jungwuchses (zum Eisenbahnbau 20.) der

= 500

durchschnittlich jährlich 0,10 A, so ist nach (landesübl.)  $3^{1/2}$  o'oigen Zinsfuß der Entschädigungswerth:

<sup>20</sup> jähr. Nachwerth = 3 M × 1,99. . . . . = 5 M 97 X 20 jähr. Vergangenheitsrente = 0,10 × 28,28 . = 2 , 83 , Zu ersetzen, Zusammen = 8 M 80 X

Holz vor Überweisung der Fläche nutt; ergebe der Abtrieb der Schonung pro ha = 100 M, so beziffert sich der Entschädigungs-anspruch für Abtretung der unbestockten Fläche pro ha (wie vor.) auf 1048,7-100=948,7 M.

Es giebt außer Entschädigungsfällen auch bei Kauf, Tausch, Theilung 2c. hin und wieder Fälle, in denen der Werth junger Anlagen füglich nach dem Erziehungsaufwande berechnet werden kann.

Sollen bei der Werthbestimmung bestandener Forststächen Zestandes- und Bodenwerth gesondert ermittelt werden, nm in der Snmme beider den Baldwerth zu sinden?

§ 15.

bem wirthschaftlichen Bestandeswerthe (Entschädigungs= werthe) und dem Bodenwerthe zusammen gesetzt werden. Berechnet man den ersteren aus den Zukunstserträgen (Bestandeserwartungs= werth Scite 36) und den Bodenwerth (als Ertragswerth, Boden= erwartungswerth) gleichfalls aus den Zukunstserträgen, so sind beide eigentlich nur Stückrechnungen einer vollständigen Wald= werthberechnung.

Es fragt sich nun, ob nicht statt bes wirthschaftlichen Bestandeswerthes der eben vorhandene oder kaufmännische Holzwerth der Bestände zu Grunde zu legen und der Waldwerth aus diesem und aus dem Bodenwerthe zusammen zu setzen sein möchte. Es wäre dies insofern erwünscht, als nicht zu verkennen ist, daß das Materialkapital, zumal in Hochwaldbetrieben, einen höchst wichtigen Bestandtheil des Waldes bildet, dabei offen und bestimmt vor Augen liegt und bei den heutigen Hüssemitteln der Bestandesmassenaufnahme mit genügender Sicherheit und mäßigem Kostenauswande ermittelt werden könnte. — In früherer Zeit wurde auch in der That die Sache ähnlich getrieben; man schätzte alles nutbare Holz die zur Stange herab, setzte es nach billiger Werthtage zu Gelde und nahm das Ergebniß als Werth des Waldes an. Die nicht nutbaren Jungwüchse, wie die späteren

Ernten oder der nach und nach frei werdende Boden wurden dabei für die Ausgaben gerechnet, eine wohl allzu summarische Ausgleichung.

#### § 16.

Von unten genannten Fällen (Waldzerschlagung) abgesehen, unterliegt die Waldwerthbestimmung nach augenblicklichem Holz= und Bodenwerth, unter vorausgesetem Forst= betriebe, den erheblichsten Bedenken. Indem man nämlich Boden= und Holzvorrath nach ihren getrennten Beräußerungswerthen behandeln, gleichwohl aber den Forstbetrieb als fortdauernd ansehen will, entfernt man sich von vornherein von der Wirklichkeit. tritt aber auch sogleich die Schwierigkeit für die Bestimmung des Bodenwerths ein, zumal da, wo man es mit absolutem Waldboden, oder mit großen Flächen zu thun hat; benn für den Verkaufswerth des Bodens fehlt häufig der Maßstab, die Ermittelung des Ertrags= werths aber entfernt sich sogleich von der Aufgabe, geräth in das Fahrwasser der gewöhnlichen Waldwerthberechnung und muß die Voraussetzung machen, als sollten alle Bestände sogleich eingeschlagen werden, um unbestandenen Boben veranschlagen zu können. — In Bezug auf den anderen Theil der Veranschlagung, das Holzkapital, tritt zunächst das Bedenken der sofortigen Verwerthbarkeit hervor, und bei Mittel= und Junghölzern kommt man noch in den Fall, annehmen zu müffen, daß sie unreif verwerthet werden, und der Boden dann wieder neu angebauet wird — eine ungereimte Vor-Außerdem aber würden in gar vielen Fällen gesetzliche oder landespolizeiliche Bestimmungen, wie Anrecht Dritter, eine Verfügungsbefugniß, wie sie jener Anschlagsgrundsatz voraussett, ganz ausschließen.

Sieht man endlich auf die Betheiligten, so können die Ersgebnisse des Anschlagsgrundsates je nach dem Gegenstand nach der einen oder anderen Seite hin sehr verschieden ausschlagen. Einen Niederwald, dessen Vorrathskapital großen Theils in unverkäuflichem, noch werthlosem Holze besteht, nach jener Taxe übernehmen zu sollen, wird sich der Käufer gern gefallen lassen können, da er wenig mehr als den Boden bezahlt. Für einen Hochwald von gewöhnlichem Umtriebe zahlt er leicht zu viel, wenn er Boden

und Holzvorrath gesondert nach Verkaufswerth annehmen soll und den Betrieb fortsetzen will. Er würde nur voraussetzen können, daß er sein Kaufkapital sehr niedrig anlege, ohne eine nähere Ansschauung davon zu haben. Er wird eine andere Grundlage verslangen und fragen: welche voraussichtlichen Nutzungen wirft der Forstbetrieb wirklich ab, wann treten sie ein und welchen Kapitalsoder Rentwerth haben sie jetzt?

Es wäre in der That ein für den Forsteigenthümer in vielen Fällen sehr günstiges Absindungsversahren, wenn eine Holzberechstigung, die Hochwaldbetrieb voraussett, nachdem ihr Kapitalwerth sestgestellt worden, in der Weise ausgeglichen würde, daß man sagte: hier ist ein Bodenstück vom Kapitalwerth a und ein Holzsvorrath vom Kapitalwerthe b, beide zusammen betragen so viel, wie der Kapitalwerth deiner Berechtigung!).

Stuper (Die Waldservitute, Hameln 1877) weist nun aus der Praxis nach, daß für ein Sollhabenkapital von 70280 **M** (entstanden aus Jahres-werth der Berechtigung  $\times$  20) gegeben werden müßte:

Das kapitalisirte Sollhaben beträgt	Beschreibung der zur Ausweisung gebrachten Forst= fläche	Das Forberungs= fapital ist erfüllt burch Überweisung einer Fläche von ha (Boben mit Bestand)
70 280	Ein in jeder Beziehung nor- maler Buchenhochwald auf gut mittelmäßigem Boden	105 ha
70 280	Ein gut bestandener 100 Jahre alter Buchenbestand auf gut mitztelmäßigem Boden	
70 280	Ein 80 jähr. normal bestan= dener Fichtenbestand auf gut mittelmäßigem Boden	6,2 "
70 280	Ein 140 Jahre alter geschlos= sener Eichenbestand auf gut mit= telmäßigem Boden	4,2

Dem Gesetze gemäß ist den Berechtigten ein Äquivalent im Werthe von 70 280 M gegeben, aber statt der nach einem 5% igen Zinssuße in ein

<sup>1)</sup> Thatsächlich sind in Hannover die Berechtigten nach diesem Modus abgefunden. Nach Maßgabe des Gesetzes vom 13. Juni 1873 soll der Kapitalwerth der überwiesenen Forstabsindungsfläche (inkl. Holzbestand) dem zwanzigfachen Jahreswerthe der Berechtigung gleichkommen.

Selten würde dabei der Berechtigte durch Forstwirthschaft das erzielen, was ihm zukommt. — Der Grund hiervon liegt in der meistens schwachen Verzinsung des Waldvermögens durch den reinen Jahresertrag; sie läßt sich heben durch Herabsetung des Umtriebes, allein damit wird den rechtlichen Forderungen des Servitutberechtigten längst nicht immer genützt, von anderen Bedenken weitergehender Umtriebserniedrigung hier abzgesehen. — Wo man gleichwohl die Absindungsberechnung so zulegt, daß man dem Holzberechtigten erst den Boden und dann den Holzvorrath zutheilt, hat die Sache, wie unten näher erörtert wird, eine ganz andere Grundlage, da man vorgängig seststellt, welchen Normalvorrath der Berechtigte auf seiner Absindung haben müßte, um darnach die Zulänglichkeit des Vorhandenen zu bezurtheilen. (In Braunschweig üblich.)

Nach dem Angeführten wird man die Frage, ob der Waldswerth aus den gesonderten Kapitalwerthen (Veräußerungswerthen) des Bodens und des jetzigen Holzwerths der Bestände zusammen zu setzen sei, für fortbestehenden Betrieb im Allgemeinen verneinen müssen. Nur die erwartbaren wirthschaftlichen Reinerträge, wie sie der Nutzungsanschlag aus Licht stellt, sind als regelmäßige Grundlage des Waldwerths zu betrachten.

Geldkapital verwandelten Holzrente, ein Kapital in Holze, das sich nur mit 0,25 bis 1,75 % verzinft.

Je werthvoller der Holzvorrath (alte Eichen und Fichten), desto kleiner fällt die Absindungssläche aus. Die Überweisung werthvoller, haubarer Bestände unter Verminderung der Absindungsfläche ist eine verdecte Absindung im Kapital. Wird der Bestand versilbert und der Erlös nach landesüblichem Binsfuß zu 31/2 % zinstragend sicher belegt, während das Sollhabenkapital nach dem 5 %igen Zinsfuße ermittelt ist, so liegt die Schädigung der Berechtigten auf der Hand, denn sie erhalten von 100 nicht 5, sondern nur 31/2 %.0. Ein höherer als 3½—4 % iger Zinsertrag kann bei sicherer Kapitalanlage gegenwärtig nicht verwirklicht werden. Übrigens muß die Kapitalisirung der Jahresrente aus Forstnebennutzungen (Mast, Beide, Laub 2c.) mit dem 20 fachen (5 %) gerechtfertigt erscheinen, ba diese Nutungen durch besseres und billiges ersett sind und die Nutungen für den Berechtigten an Bedeutung verloren haben und entbehrlich sind. Bei der Holzberechtigung ist die Unterstellung bes hohen (5 %) Zinsfußes als eine Härte anzusehen, ba Holz im Preise steigt und die Holznutzung ben ursprünglichen Werth und die Bedeutung für den Haushalt des Berechtigten behalten hat und unentbehrlich ist.

#### § 17.

Handelt es sich bei dem in Frage gestellten Anschlagsverfahren um allgemeine Beurtheilungen für vorkommende Fälle, jo kann man für die verschiedenen Altersgruppen etwa Folgendes vor Augen nehmen. Die älteren Bestände eines Hochwaldes von nicht ungewöhnlich furzem Umtriebe verzinsen sich durch ihren Massen= und Werthzuwachs schon an und für sich gering, geschweige benn, daß sich in ihrem Zuwachse auch noch ber Bodenwerth mit verzinsen sollte. Anders können sich Mittel= hölzer verhalten; an sich von geringerem Werthe, stehen sie in reichem Massen= und Werthzuwachse, und man wird gemeinlich ein gutes Geschäft machen, wenigstens schablos bleiben, wenn man sie nach jener Tage annimmt. Mit Ausschlagbeständen und jüngerem Oberholze kann es sich ähnlich verhalten, und Jungwüchse murbe man meistens geschenkt erhalten, wenn man sie nach ihrem Holzwerthe und nicht etwa nach ihrem Er= ziehungsaufwande anzunehmen hätte.

So gleicht sich benn bei dieser Grundlage der Waldwerthsbestimmung in ganzen Betriebsverbänden das Eine und Andere mit einander aus, und es mag Fälle geben, wo das Versahren zu einer für beide Theile annehmbaren Kapitalgröße führt; sie werden beim Hochwalde unter den niedrigen Umtrieben bei minder werthvollem Boden zu suchen sein. Dunkel aber bleibt die Sache immer, und nur wenn man die wirthschaftlichen Nutzungen mit übersieht, kann man beurtheilen, ob man theuer oder wohlseil käuft, das Kaufgeld zu diesem oder jenem Zinssusse anlegt.

# § 18.

Inzwischen kommen doch auch Fälle vor, in denen eine getrennte Behandlung des Gegenstandes nach Boden- und Holzwerth sehr wohl Anwendung finden kann und sogar finden muß.

Zunächst gehört hierher der Fall einer Waldrodung für landwirthschaftliche Zwecke 2c. Wo der Forstbetrieb aufhören soll, hat man es offenbar mit zwei Werthen zu thun: mit dem Werthe des Bestandes und dem des Bodens. Den Ersteren beurtheilt der Forstwirth, den Anderen der Landwirth; auch gehen beide zu

Rathe über die Abnuzungszeit und darüber, ob und welche Bestände mit finanziellem Vortheil einstweisen stehen bleiben können.

Eine getrennte Veranschlagung nach Boden und Bestand kann ferner anwendbar sein: für Fälle der Umwandlung, für vorabzunehmende Raumbestände, für überschüssige oder sonst abzutrennende Altholzbestände 2c. Zu dem kaufmännischen Holzwerthe wird dann der Bodenwerth mit Rücksicht auf die Abnutzungsfrist hinzugerechnet, sei es, daß der Boden nach dem etwa bekannten Verkaufswerthe, oder nach dem Ertragswerthe, maßgeblich seiner künstigen Verzwendung, in Anschlag kommt. — Übrigens lassen sich vorabzunehmende Wassen füglich auch im Nutzungsplane unterbringen.

In anderen Fällen hat es der Werthanschlag zwar gleichfalls mit der gesonderten Ermittelung von Boden- und gegenwärtigem Holzwerth zu thun, allein hier handelt es sich meistens um versgleichende Abwägung; so bei Vertauschungen, bei Theilungen nach gegebenem Antheilverhältnisse, bei Absindung von Holzberechtigungen u. s. w.

Soll die Extragsveranschlagung bei Waldwertsbestimmungen nach Befriebsverbänden, oder aber ortsweise und unabhängig von solchen, daher mit oder ohne Rücksicht auf Rachhaltsbetrieb geschehen?

§ 19.

Indem man nach Betriebsverbänden (Wirthschaftskomsplezen) verfährt, folgt man dem Grundsate der Nachhaltigkeit und erstrebt innerhalb wirthschaftlicher Grenzen eine Ausgleichung der häufig periodisch ungleichen Erträge, auch wohl durch reichlich hohen Umtrieb eine größere Sicherheit im Ertragsbezuge. Das aber kann die vortheilhafteren Nutzungsalter der einzelnen Bestände (Schätzungsfiguren), zur Anbahnung einer guten Hiebsfolge, mehr oder weniger verrücken und, wie gewöhnlich, Ertragsverzögerungen bewirken, welche das Werthergebniß herabdrücken. — Anders verfährt man bei ortsweiser Veranschlagung, indem man jeden Bestand im Nutzungsplane so ansetz, daß er, soweit andere Rückssichten dies zulassen, in seinem für das Geldeinkommen vortheilshaftesten Nutzungsalter zum Abtriebe kommt, mögen sich dabei die

Erträge der Zeit nach auch ungleich stellen. Statt der einzelnen Hiebsalter kann man auch Altersklassen aufstellen und die Bestände in solchen zusammen fassen, um sie in der der Altersklasse entsprechenden Rutzungsperiode vollständig zum Hiebe zu bringen.

Die Behandlung der Waldwerthberechnung rücksichtlich dieser beiden Anschlagsverfahren will nach den Umständen beurtheilt sein; — zunächst in Rücksicht ber Bestandesverhältnisse selbst. Wo die Bestände bereits ein geordnetes Ganzes bilden, wo sie namentlich in befriedigender Altersabstufung und in passendem Umtriebe stehen, wird zwischen beiben Schätzungsgrundsätzen ein beachtenswerther Unterschied der Ergebnisse eben nicht hervortreten. Der Theorie nach fallen diese Ergebnisse im Normalzustande des Waldes sogar zusammen. Inzwischen sind die Waldzustände, namentlich bei Hochwäldern, bis zu diesem Grade von Regelmäßig= keit selten ausgebildet, ober darin zu erhalten gewesen. abgerissene Waldstücke lassen selbstredend nur eine orts= oder be= standesweise Veranschlagung zu, und kann von gleichmäßiger Jahres= nutung hier selten die Rede sein. Enteignungen schmaler Figuren für Eisenbahnen 2c. verlangen sogar stückweise Veranschlagung, je nachdem dieser oder jener Bestand getroffen wird.

Es kommt ferner aber auch auf die Betheiligten an, ob das eine oder andere Anschlagsversahren als das entsprechendere erscheint. Der Käufer wird im Allgemeinen den Grundsatz wirthschaft= licher Nachhaltigkeit wünschen. Der nach dem Geldwerth seiner Berechtigung abzufindende Holzberechtigte, wie derzenige, welcher ein Familiengut nach dem Schätzungswerthe übernimmt, wird die Anwendung desselben Grundsates fordern, und der Darleiher wird bei Verpfändungen unbedingt das sicherste Anschlags= verfahren unterstellt wissen wollen. — Der Verkäufer dagegen leidet dabei, wenn nicht jeder Bestand in seinem zulässig vor= theilhaftesten Nutzungsalter angesetzt wird, wenn er anders in dieser Beziehung frei versügen kann und nicht etwa durch Rechte Dritter (Abgaben, Zuschlagquoten 2c.) erheblich beschränkt wird.

In der Regel wird man in Absicht auf den gemeinen Geldwerth eines Waldes dem Grundsatze folgen müssen, jeden Bestand in seinem vortheilhaftesten Nutzungsalter zum Ansatzu bringen, ohne auf sonderliche Regelmäßigkeit in den Jahresnutzungen

ober Periodenerträgen, ober gar auf überschüssiges Vorrathskapital zur Sicherheit des Bezuges Rücksicht nehmen zu dürfen. Dabei werden öfter allgemeine Beurtheilungen mehr, als übergenaue Untersuchungen leitend sein müssen. Hohe Hiebsalter sind dem günstigeren Kapitalaufbringen selten entsprechend. — Der Verstäuser bei freier Verfügbarkeit ist zu jenem, dem vortheilhaftesten Hiebsalter (finanziellen Umtrieb) folgenden Nutzungsgange berechtigt, und er wird wenigstens nicht ohne Vergütung eine Einbuße dafür erleiden wollen, daß der Käuser den Vortheil, mindestens die Annehmlichkeit habe, den Ertrag des Waldes in jährlich gleichen Raten, auch wohl noch in sicherster Weise zu beziehen.

Demungeachtet kann doch auch zu Gunsten des Verkäufers nicht jede wirthschaftliche Rücksicht bei Seite gesetzt werden. kann nicht dem vortheilhaftesten Rutungsalter des einzelnen Bestandes allein folgen, wenn damit Sturmgefahr, Marktüberfüllung u. dgl. herbeigeführt werden würden; Beziehungen der Bestände unter einander, Rücksichten auf Boden und Verjüngung wollen immerhin beachtet sein. Ginzelne sehr ausgedehnte Altersklassen, Ertragsberechnungen von großen, rasch anzubauenden Blößen und Räumden verlangen häufig im eigenen Nuten des Verkäufers eine theilweise Abweichung von dem gemeinhin vortheilhaften Hiebs= alter. Überhaupt muß auch bei diesem, im Ganzen zwar an das günstigere Ausbringen der Bestände sich haltenden Grundsatze stets eine wirthschaftliche Ordnung vorausgesetzt werden, mag auch die= jenige Ausgleichung unter den Periodenerträgen und diejenige Höhe des Umtriebes nicht verlangt werden können, welche der strengere Nachhaltsbetrieb mit sich bringt.

# Auhungsplan.

§ 20.

Die Aufstellung des Nutzungsplanes (Betriebsplan, Einrichstungsplan) ober Nutzungsanschlages als Grundlage der Waldwerthsberechnung folgt im Allgemeinen dem Verfahren der Forstschätzung. Es können auch die Fälle umfassend genug sein, um förmliche Forsteinrichtungs= und Schätzungswerke aufstellen zu müssen, denen

Vandere Fälle sind wieder so einsach, daß tabellarische Darstellungen u. dgl. füglich entbehrt werden können. Inzwischen müssen die wirthschaftlichen Voraussetzungen, sammt den geschätzten Erträgen und den Preisansätzen aus der Darstellung zu ersehen sein, auch bedarf es der Außerung über den gewählten Zinssuß wie über die Zinsart, wo nicht gesetzliche oder schätzungsmäßige Anweisungen solche Vestimmungen vorschreiben. Im Allgemeinen aber gestatten Waldwerthanschläge kurze Fassung.

Für Betriebsverbände, oder für eine Fläche von mehreren Beständen überhaupt stellt man gemeinlich ein Fachwerk von Rutzungsperioden (Betriebsperioden) auf, trägt in solche die Ersträge und Geldwerthe ein, wirft für jede Periode den Jahressertrag (Etat) aus und sieht dieselben zum Zweck der Kapitalsberechnung als Rentenstücke an. Von da ab, wo der Ertrag gleichmäßig (normal) fortläuft, entsteht ein hinteres Rentenstück. Statt die Perioden als Rentenstücke zu behandeln, kann der Erstrag einer Periode auch wohl so angesehen werden, als ginge er in der Mitte derselben auf einmal ein i. — Im Ausschlagwalde hat man es oft mit Jahresschlägen für fortlaufenden wie ausssetzenden Betrieb zu thun, und bei einem einzelnen Bestände oder einer einzelnen Schätzungssigur treten an die Stelle der Perioden selbstredend die besonderen Hieds oder Nutzungszeiten.

Neben den forstlichen Hauptnutzungen, wie Vorerträgen jeder Art können auch Einnahmen wie Ausgaben besonderer Art vorkommen, selbst solche, deren Beurtheilung die Zuziehung anderer bezüglicher Techniker erforderlich macht.

# § 21.

In Ansehung der Ertragsermittelung im engeren Sinne kann bald mit größerer, bald mit geringerer Genauigkeit versahren werden, worüber die Umstände entscheiden müssen. Es kommt vor, daß die Bestandesverhältnisse bereits einen Grad von Ausbildung

<sup>1)</sup> Die unten folgenden Tafeln 4, Anhang II sind eigens für Betriebs= perioden und deren Jahreserträge eingerichtet.

Beständigkeit zeigt, daß man nicht weit sehlt, wenn man daß seitherige Sinkommen (Waldrente) als fortdauernd ansieht, die als immerwährend gleichbleibende Waldrente zum Kapital erhebt und so den Waldwerth (Waldrentirungswerth) erhält. Bei Erbschaftstheilungen, Apanagen, Verpfändungen 2c. werden nicht selten die geführten Forstrechnungen zu Grunde gelegt, die auch in anderen Fällen sehr wohl Beachtung verdienen können. Sofern dann nicht nach Ausweis des Altersklassen-Verhältnisses 2c. der Wald übernutzt worden ist, wird ein solches Verfahren gemeinlich eine billige Tage vermitteln.

Betrug die jährliche Waldrente bisher 1500 M und bleibt dieselbe nachhaltig und unverändert, so ist der Verkaufswerth des Waldes (Boden und Bestand) bei 3% in Kapital 1500 × 190  $=1500 \times 33,^{883} = 50000$  M; es ist der Waldrentirungswerth. Nicht immer sind die Fälle so einfach. In der Regel bedarf es besonderer Veranschlagung der Erträge. Hier hat man denn den vorderen Nutungen — in bestandenen Forsten namentlich denen der beiden ersten Perioden — eine besondere Aufmertsamkeit zu widmen; sie sind für die Gegenwart verhältnißmäßig die wichtigeren und verlieren am wenigsten durch die Diskontirung, wie sie denn auch, wo reifere Bestände vorhanden, am zutreffendsten beurtheilt werden können. Später eingehende Rutungen gestatten allenfals eine mehr summarische Veranschlagung, unter Umständen sogar die Unterstellung des Durchschnittsertrages. Überwiegendes Jungholz, ausgebehnter Blößenanbau, sehr abnorme Bestandes= verhältnisse überhaupt, auch Abfindungsberechnungen u. dgl. können indeß Anlaß geben, die Veranschlagung nach Perioden weiter auszudehnen, als sonst gemeinlich nöthig ist.

Wo die Altersverhältnisse des Betriebsverbandes vorerst zu ungleichen Periodenerträgen sühren, ist zu erwägen, ob und in wie weit eine Ausgleichung unter ihnen wirthschaftlich zulässig ist. Dem Verkäuser gegenüber kann indeß diese Ausgleichung nachtheilig sein, da sie zumeist auf ein Zurückschieben haubarer Massen hinauszulausen pflegt, jedenfalls die passendsten Hiebsalter verrückt. Im Übrigen führt sie zu einer mehr regelmäßigen Jahresrente und mindert damit den Einfluß der Art der Zinsrechnung.

Selten indeß wird eine gleichmäßige Jahresnutzung ober ber regelmäßige Durchschnittsertrag als sogleich beginnend und fortdauernd, aus dem Anschlage hervorgehen. In Mittelzund Niederwäldern tritt er am ersten hervor, während in Hochzwaldungen die Altersklassen, wenigstens das Materialkapital, wesentzlich mitsprechen. Gleichwohl hat es für die Werthbeurtheilung bestandener Forstslächen, zumal bei Ankäusen, seinen Nutzen, wenn selbst bei zeitweise noch abnorm verlaufenden Erträgen der wirthsichaftlich normale Durchschnittsertrag als reine Jahresrente oder als deren Kapitalwerth mit vor Augen liegt, mag auch dieser sonst einfachste Werthmesser für jetzt seine volle Geltung noch nicht sinden können.

#### § 22.

Die Ertragsveranschlagung kann zu unverdient ungünstigen, den Werth des Gegenstandes verdunkelnden Ergebnissen führen, wenn nicht die wirthschaftlichen Grundlagen rechter Art sind. So wenig übertriebene Annahmen zu rechtfertigen wären, welche den Werth des Gegenstandes ins Ungewisse hinein steigern, so darf man doch andererseits ein wohlverstandenes Interesse bei der künstigen Be-wirthschaftung voraussetzen. Das Nähere muß der besondere Fall an die Hand geben, und mögen hier nur einige allgemeine Ansbeutungen Raum sinden.

Bunächst beansprucht das eben Vorhandene die größte Wichstigkeit. Eine überkommene Waldart, die sonst billigen Ansordes rungen entspricht, kann man nicht sogleich beseitigen und Anderes an die Stelle setzen, um damit eine günstigere Grundlage für die Werthberechnung zu gewinnen. Mehr schon hat man auf die Hiebsalter zu achten. Hohe Hiebsalter drücken in der Regel den Kapitalwerth herab, während mäßige oder gar kurze Hiebsalter ihn günstiger gestalten. Handelt es sich indeß um Blößenandau, oder um Umwandlungsfragen, so liegt in der Wahl von Holzarten, welche Baus und Nutholz liefern, das Wittel guten Aufsbringens, doch muß vorausgesett werden, daß nicht allein der Standort, sondern auch die etwa zu nehmenden wirthschaftlichen Rücksichten die Holzart rechtsertigen. Wo nicht ausschließlich auf

Bau- und Nutholzerziehung gewirthschaftet werden kann, wird mindestens die Einmischung und beiläufige Miterziehung betreffen= ber Holzarten in Frage kommen können. Die reine Brennholz= erziehung wird beim Anbau von Blößen oder bei Umwandlungen nur unter günstigen Absatverhältnissen ein befriedigendes Kapital= ausbringen barbieten. Noch zur Zeit sind es hierorts vorzugsweise die Nadelholzwirthschaften und in geeigneter Örtlichkeit vor= nehmlich die Fichtenwirthschaften, welche trot aller Fährlichkeiten die höchsten Gelberträge liefern und verhältnißmäßig zu den höchsten Waldwerthen hinleiten. — Für Eichen=Hochwald gewinnt ins= besondere der Lichtungshieb Bedeutung, da er den Zwischenertrag erheblich vermehrt und die Ausbildung guter Stärken beschleunigt, somit die ungünstige Seite des hohen Umtriebes mildert, daneben auch durch Unterbau den Boden fräftigt. Überhalten geringer Massen zu Starkholz, Einsprengen gut bezahlter Hölzer, Verstärkung der Oberholzzucht im Mittelwalde, der Überhaltbetrieb im Hochwalde, Umwandlungen, wo der Ertrag nicht genügt, rascher Betrieb bei unvollkommenen Beständen u. m. dal. sind Förderungsmittel bes Ertrages in sonstigen Fällen.

Eine nicht unwichtige Rolle bei der Ertragsveranschlagung und Kapitalberechnung spielen auch die Vorerträge, unter Umsständen selbst die Nebennutzungen. Als vordere Nutzungen sind die Vornutzungserträge besonders bei Jung= und Mittelhölzern, wie beim Blößenandau in Absicht auf richtige Würdigung des Kapitalwerths gar wohl zu beachten.

Es mag hierunter als Beispiel eine Waldwerthberechnung auf Grund eines Nutungs= (Forsteinrichtungsplanes) folgen:

Specielle Beschreibung, Ertrags-Verechnung und Vetriebsplan für die Bochwaldungen 1).

<sup>1)</sup> Für die Aufstellung des Betriebsplanes dient ein Flächenregister und eine Wirthschaftstarte (1:10000). Einordnung der Bestände nach guter Hiebsfolge (von Ost nach West). Nummersolge der Distriste (nach preuß. Muster) von Südost nach Nordwest. Kolorirung der Wirthschaftstarte, Eiche gelb, Buche braun, Kieser grau, Fichte blaugrau. Periodische Umfassungen: I. Periode grün, II. farminroth, III. gelb, IV. blau, V. zinnoberroth, VI. braun.

ar	Be ichni ber	ងារវត្ត		_	Ť	nad)				n Ber		Des Beftan	b e f		Des 18	obens			_	_	He und
10 Mind	mu Diftritt	ar Abtbeilung .	1 Riuffe iber 100 Johr	ığı	ut. Rlaffe bon 61 bis Ro Jahr	The bon 41 bis 60 Staft 18	bon 21 bie 40 Jahr	VI. Rieffe	t taugliche Raumben	Tarunger find enthaiten an Elemenger	Dominirende Solgart	Beidreibung	Burdichnitte-Alter	Bollertragefaltor in Behnteln	Beldiret. bung	Riaffe und Satunter ebent.	Mbtriebsperiobe	g Abirlebb-Aller	Dolgart.	Sum Genten	Bunnett Bunnett
I	1	•	_	-	-		8,5	_	-		<b>B</b> 11	Buden	80	1,0	Tiefgr. Lehm	11/111	5	120	Ðn	_	470 -
		Ь	_		_	_	_	5,0		-	17	beegt.	15	1,0	be#gL	11/111	4	85 30 <sup>2</sup>	9u		361 — 430 —
	9		-	-	1,3	-	_	4	_	-	,,	beigl.	70	1,0	beegt.	п	8	100	क्रम क्रम	895	— J,I
		Ъ	-	-	   —	5,8	-	 	-	-		besgl.	50	1,0	besgl.	11 111	9	#0	<b>B</b> u	798	- 1,1
	8		_	_	_	_	_	3,7	_	_	<b>%</b> t	Ficten	20	1,0	Flach	IV	29	70	ði	-	824}—
	4		-	1,6	-	_	-	_ !	_	-	1811	Buchen	95	1,0	Tiefgr.	II, 113	ı	105	On Et	708 1	- 14
	5			-	_	 	1	-	_	5,0	nt	Buden mit 1/10 Giden	#5	1,0	besgi.	ш	5	196 <sub>j</sub>	Ðu Œi	_	885 — 43 —
	8		_	_	-	_	 	2,1	-	-	•	Buchen 4:20, Fic.	10	o, <b>9</b>	bengi.	ш	ā	100	Bu H		258 — 209 —
	7		5,0	_	<u>_</u> 	_	<u>-</u>	_	_	6,0	.14	Buchen im Be- jamungsichlage mit einzelnen Ei u Binben	115	-	be <b>s</b> gí.	1771)	1 5	125 <sub> </sub> 90	Bu Gr Lio Bu	153 18 8	- 1,5 - 1,6 - [1,6 343] -
	5		_	_	_		8,0	-	_	-	e	eig Buchen, Vio	85	1,0	19 u Cet	11 111	4	105	⊎n Çı	=	878 - 79 -
	9		-	-	1,1	-	-	-	-	-	н	Buden	80	0,9		111	2	110	<b>B</b> u	284	- 1
_	ı	1			,				u. i	. m.	_		1	ı. f.	iD.	1					)
			18,6	3,5	6,8	38,9	24,0	20,8	0,2	13,5						Man	eti	ielte,	juje	in arie	n
	nge-		8=	jam 2 Roti	male	åhr.	lober Umt	:fiåd)		ha.		20,5 ha nesmal.									

NB. Dieje und andere Formulare ju Forftabicagungezweden (preuf. Mufter) tounen aus ber Buchtuderel von Otto und Friedrich Sange-Berlin bezogen werben.

	erial-Abi in der r <b>pen B</b> er		ng			фe fen	Umti		me			ber erften	8		ber	krtrá hung	_	
			nac e.		ìI.		bez	▼.		nicht	#Jet	e Riaden deriobe	L	II.	IIL,	1V.	v.	holgmafte ermittelt
Dolbart	hanpte nuhung	pra Beftar	im Gangen	L	<u> </u>	obe a	20	<u></u>	ė	gar ni	mehrmals	Rufturbebarftige Bladen				be		Carburalic centilitett
	Feft	metc	t		t	ebuşt	rte g	låφ	6 (20	th)	<u> </u>	Beftar		int	ит ( 1. <b>9</b> 2 г	t e	-	
_	_	_	_	_	_		4,4	8,6 0,6	_	_	 	_	-	_	_	-	1692 258	
_	_	_	-	_	1,5	_		_	_	_			_	584	_	_	_	Weffuppt u. Buwachs fi 80 Jahre, Mitte IL Be
_	_	_		_	5,6	-	_	_	_	_	-	_	-	1072		1-	-	bedgt.
_	_		_	_	_	3,7	_	_	_	_	_	_	_	_	34	1195	_	Rad Erfahrungstafeln.
Đa Gi	<b>50</b> 8	-	_	1,5	_	_	-	-	-	-		Bu Ei	808 1	=	_	_	_	Gettuppt u Suwacht fi 10 Jahre, bis Mitte I.
_	_	-	_	-	-	_	_	1,0	-		-	-	~	_	-	Bu Ei	385 42	Rac Exfahrungstafeln.
-	-	-	_	_	_	-	_	8,1	_	-	-	— <u>:</u>		-	_	19u Fi	47P 489	) beigi
Bu Ei Linbe	153 20 9	<u>-</u>	_	_ 5,0	=	=	_	= = 8,8	=	-	Ξ	884 GH Eth Eth 894	153 90 —	=	- -	1 1 1	787	Sefluppt u. Zuwachs. Rach Tafeln.
-	_	-	_	-	-	_	9,0	_	_	-	_	_	  -  _	386		1119	1 1 1	) Rach Erfahrungstafeln. Gelluppt 2. Zuwachs.
_			_	-	1,1	_	  -  -  -	D.	_	_		_		. [. 1		_		
<b>E</b> inber	33 4118 69	_	_	17,4	32,2	88,0	Q1,9 	19,1	_	3,8	8,4	Gi Bu Hi Lind	\$3 4118 	7130	6906	549 7142 604	7539	
*	riobe 421 id) 4350 -		ı fm	(þie	bafa	<b>b).</b>			Bu	famn	nen		4220	7243	7861	8304	B030	

Feranschlagung der Saupinuhungs-Erfräge Beginnjagr

		Œ	iάγ	e n							<b>8</b> u	dy e	n	_	
Periode	B Gesammt-Ertrag inft. Reisholz	Durchichnittsalter etwa	III.	tV.	▼. e	Ca Scheitholz	ung Mithulppel	Reifig III. Klaffe	Periode	E Gesammt-Ertrag	Alter etwa	Nuphols IV. Klaffe	Bedeithols	rennth Jaddyngt neter	Reifig III. Klaffe
I	33	100/120	13	5	2	3	8	2	I	4118	100/120	206	2841	494	577
H	14	90/100	6,	2	1	1	3	1	п	7130	90/100	357	4920	856	997
III	_	_ [	_	_	_	_	_	-	Ш	6206	100/105	310	4282	745	869
IV	342	105/110	137	51	17	34	79	24	IV	7142	100/105	357	4928	857	1000
v	42	105/110	17	6	2	4	10	3	v	7539	100/120	377	5202	904	1056

Man benube in geeigneten Fallen

nach Sortimenten für den 1. 100 jähr. Amtrieb.

		Lin	b e :	n		_				F i	фt	e n				
	1	lter	Rlaffe	181	cenni	hola	П			97	ugho	[§		29 t	ennl	polg
Periope	Ertrag	Durchschmittsalter etwa	Rubbolg IV. Riaffe	Scheithol3	Knüppelhola	Reifig	Periobe	Ertrag	Alter		IV.   Rlaffe		Derbstangen	Scheitholz	Knüppelholz	Reifig
_	fm	Jabre	fm	Fe	ftme	ter		fm	! Fahre	<u> F</u> i	ftmet	et I	fm	Fe	itute	ter
I	69	100/120	44	13	5	7	I	-	: <u></u>	_	_			_		_
п	-	_	_	H	-	_	п	99	55	_	_	49	40		10	-
tΩ	_	_	_	_	_	_	ш	1656	65/70	_	745	497	248	83	83	_
IV	-	-	-	'	! —	_	17	604	100	393	91'	60	-	<b>4</b> 8	12	_
V	[  -  -	_	_	<u> </u>	-	-	٧	<b>4</b> 39	100	285	66	44	_	35	9	-

bie Sortimentstafeln im Anhang I.

Feranschlagung der Durchforstungserträge nach

			Alter			ւգինույնուց		<b>p</b> 1	rag ro a	fam	es imts rag		28			E 1	r
Diftrift	Flächengröße	Holzart	Gegentvärtiges L	Bodenflasse	Abtriebsalter	After bei ber Durchforftung	Bollmitchfigfeit	Derbholz	Reifig	Derbholz	Reifig	Physicals	Scheitholz	Stammfnüppelbol3	Afthrüppethola	Reifig II. Klaffe	Reifig III. Ktaffe
ſ	ha		Jahre		Jahre	Jahre	1,0	ft	n	£	m		í	ejt 1	neter		
1a	3,6 5,0	Bu	30	11/111 ( )	120	35 45 55 65 75 85 95 105 115 w.	1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14 14 17 16 16 16	18 15 14 9 7 5	50 50 60 61 58 58 58	65 54 50 32 25 18 18		- - 21 34 34		- 5 15 18 28 24 24	27 32 20	65 27 22 30 32 25 18 18
3	3,7	3i	20	IV	70	35 45 65 (5) (15) (25) 35 45 u.	Ru } €6 1,0 —	10 10 thick litur honu	ing 15	37 37 — — — 37	 56 74   56 74						

Schlieflich ift die Busammenftellung ber Sortimente getrennt nach Berioben

Sortimenten für den ersten 100 jähr. Amtrieß.

timen		ich ten			
Nupholz	Derbholz= stangen		en Brennholz		
Klasse	I. II/III. Klajje	IV/V. VI/VII. VI	Scheitholz Knüppelholz Reifig	im Jahrzehnt (100 jähriger Umtrieb)	
Festmeter	Festmeter	Festmeter	Festmeter		
				1. Jahrzehnt 2. " 3. " 4. " 5. " 6. " 7. " 8. " 9. " 10. "	} I. Periode } II. " } III. " } IV. "
	-     -       37     37       37     37       -     -       -     -       -     -       37     37	37   37   - 66   8   - -   -   - -   -   -		1. Jahrzehnt 2. " 3. " 4. " 5. " 6. " 7. " 8. " 9. " 10. "	

vorzunehmen.

**Berechnung des Geldwerthes der Erträge der Ferioden des**Beginnjahr

								egininjugi
			<u> </u>	I. P	e 1 -==	i o	b e	<del></del>
			Ð	auptn	uţ	3 u n (	B	
Bezeichnung	Œ	ichen		Buchen.		8	inben	Fichten
ber Sortimente	Materialertrag Freis pro fm	trag	ialer	Belbbetrag	)	Materialertrag	etrag	Materialertrag Prcis pro fm Gelbbetrag
	H .						l.	ର୍ଷ୍ଟି ଓଡ଼ି
	fm M	. M 2	fm	16 Ma	~\\ 	fm" .	6 1 sh 1 2	fm M M N
Rupholz III. Klasse	13 25,8	3 335 40	-   -	<del>-</del>		-   -	-    -	;,'-
" IV. "	5 21,	105 50	206 9,	0   1854	_	44 5,	<b>35 235 40</b>	
" V. "	2 18,0	)   <b>36</b>   —	-   -	-   -	-	_ : -	-	
Derbholzstangen	-  -	· -   -	-   -	-   -	_		-   -   -	
Reiserstangen IV/V. Kl.	-  -		-   -		_	·	-	
" VI/VII. "	-∦-	-   -	—    -	- <sub> </sub>	_	<b>-</b> ; -	-    - -	
" VIII. "	-  -	1	-	-    -		; -	-	
Scheitholz	3 3,7	1 11 13	2841 5,	<b>29 15 028</b>	89	13   2,	0   26	
Stammknüppelholz			— <sub>I</sub> i –	-	_		-   - -	
Astfnüppelholz	8 2,2	9 18 32	494 3,	36 1 659	84	5 1,	2 6	<del></del>
Reifig II. Klasse	-   -		-	- il	-	·-	-   - -	
"III. "	2 0,7	5 1 50	577 1,	0 577	-	7 0,	96 6 72	
Summa I. Periobe	33 -	507 85	4118 -	- i 19 119	73	69   -	- 274 12	
Davon 8 % As	1 11	1 1	- 11	1				
Bleibt		507 85	1	- 19119	72		- 274 12	· ii
æletot		301 65		"	13		214 12	
Í		<b>6</b> 1	umma H	auptnugur	ıg =	= 1990	1,70 🚜	-
•		@	summa (	Belbertrag	ber	1. Per	riode = 2	7 837 A
Rach vorstehendem Ruster	seien fo			•		·		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	•		,		3.	" " = 5	
						_	_	

=55639 "

= 51855 "

4.

ō.

# ersten 100jährigen Amtriebes für die Haupt- und Vornupung.

	<b>4</b> - <b>1</b>					·		
	ſ.	<b>P</b> 6	r	i	o b	e		II. Periobe
	8	B o r	n 1	1 <b>5</b> 1	ıng	-		u. s. w.
<u> </u>	Bud	hen			Fiø	ten		=
Materialer	Freis pro fm	<b>Selbertraa</b>	ر م	F Materialertrag	R Preis pro fm	W Golfvertran	Seriorina &	
868 4 261 3	4,50 3,36 1,75	- - - - 402 3906 876 715 967	96 75	- 16 40 72 58 - - -	- 11,0 8,0 6,0 4,0 - -	1		
· · ·		6867 6867 Born	75	-	·	1067	80 20	· <del>[ </del>
				,				

Der erste 100 jähr. Umtrieb ergiebt wie vor beziffert, folgende Geldserträge:

wobei die 3., 4., 5. Periode nach dem Betriebsplane mit annähernd normalen Periodenflächen und gut bestockten Holzbeständen ausgestattet sein mögen, sodaß der Geldertrag der späteren Umtriebe aus diesen drei letten Perioden abgeleitet werden kann, wie folgt:

mithin später jährlich im Durchschnitt  $=\frac{165\,871}{60}=2764,5$  M jährliche Rente, welche mit dem 101. Jahre beginnt.

### Werechnung des Waldwerthes.

(Differenz zwischen dem Jettwerthe aller Einnahmen und Ausgaben.)

#### Einnahmen.

Gelbertrag aus bem Holze.

Nimmt man an, daß die vorbezifferten Gelderträge in der Mitte der Perioden eingehen, so beträgt der Werth derselben zu Anfang des ersten Umtriebes bei 3% Zinseszinsen:

<b>6.</b>		Erster 100j	ähriger Umtrieb	,
Periode	Gelbertrag	Borwerth Jahre	Borwerth-Faktor	Geldbetrag (Vorwerth)
1	27 873	10	0,7441	20 714
2	44 991	30	0,4120	18 536
3	58 377	50	0,2281	13 316
4	<b>55 639</b>	70	0,1263	7 027
5	<b>5</b> 1 855	90	0,0699	3 625
<del></del>	1 1	9-	Samuel Cabinants	£2 010

Zusammen Jettwerth 1

63 218

Nach Ablauf des ersten 100 jähr. Umtriebes beginnt (mit dem 101. Jahre) eine jährliche Einnahme-Rente von (wie vor) = 2764,5 A, in Kapital = 2764,5 × '30 = 33,333 × 2764,5 = Kapitalwerth 92 141 M

Der Werth dieses Kapitales zu Anfang des ersten Umtriebes (100 jähr. Borwerth) ist =  $92141 \times 0.0520 = 4791$  M

Die Gesammt = Einnahmen aus bem Holze haben gu Anfang des ersten Umtriebes einen Werth von 63218 + 4791 = 68 009 M

An anderen Einnahmen (Jagb, Forftnebennutungen, Steinen 2c.) sei eine jährliche Rente von 44 & (ewig) zu erwarten, mithin in Rapital  $44 \times 33,333$  . . . . . . . . = 1467 "

Jettwerth ber Einnahme = 69 476 A

### Die Ausgaben

(Berwaltung, Rulturkosten, Steuern 2c.) seien zu jährlich (immer= während) 795 A berechnet, mithin in Kapital 795 × 33,333 == 26 493 mithin Waldwerth (102,5 ha) ober Walberwartungswerth (Boben Waldwerth pro ha =  $\frac{42983}{102.5}$  . . . . . . . . . . . =

(Der hier geringe Walbwerth ist burch die Unterstellung der reinen Buchen wirthschaft mit ihren geringen Gelberträgen zu begründen.)

Die Waldrente pro ha berechnet sich hieraus 100:3 = 419:x

$$= \frac{3 \times 419}{100} = 12 \text{ (57 } 3)$$

I. Per. = 
$$27837$$
 M (in 20 Jahren), mithin jährlich  $\left(\frac{27837}{20}\right) = 1392$  M

II. " =  $44991$  " "  $\left(\frac{44991}{20}\right) = 2249$  "

IV. 
$$_{"} = 55639 _{"} _{"} _{"} _{"} _{"} _{"} = 2782 _{"}$$

V. 
$$_{\pi} = 51855$$
 , ,  $_{\pi}$  ,  $_{\pi} = 2593$  ,

Bürden alle 5 Perioden annähernd gleiche jährliche Erträge gewähren, z. B. 2593 A, so erhielte man, 2593 M als ewige Rente ange= nommen, durch Kapitalisirung dieser Rente, bei 3 %

$$=2593 \times \frac{100}{3} = 2593 \times 33,333 = 86424$$
 Rapitalwerth der Einnahme,

von welchem noch die Ausgaben abzusegen wären

(86 424 — 26 493 — 59 931 M als Waldwerth).

<sup>1)</sup> Die Erträge in ben einzelnen Perioden sind nach obigem Beispiel jehr ungleich, nämlich:

Zur Unterscheidung von Waldwerth und Bodenwerth, Waldrente, Bodenrente, Holzvorrathswerth, Holzrente folgt hierunter nachstehendes Beispiel:

Bei einer Umtriebszeit von 100 Jahren und bei der Untersstellung eines 3 %igen Zinsfußes lasse die Buchenhochwaldwirthschaft auf II. Vodenklasse pro ha erwarten:

```
20. Jahre =
Vornutung im
                                  12 M.
                 30.
                                  30
                                      **
                 40.
                                 76
                                116
                 50.
                 60.
                                141
                 70.
                                160
                 80.
                                161
                 90.
                                143
Hauptnutzung im 100.
                           = 3694
```

Auf das 100. Jahr prolongirt:

```
für 80 Jahre = 12 × 10,6 =
                                    127 M<sub>0</sub>.
    70
                   30 \times 7,92 =
                                    238 "
    60
                76 \times 5.89 =
                                    448
             = 116 \times 4.38 =
                                    508
   50
   40
                  141 \times 3,26 =
                                    460
                                    389
   30
                  160 \times 2,43 =
   20
                  161 \times 1.81 =
                                    291
                  143 \times 1,34 =
   10
                                    192
             = 3694 \times 1.00 = 3694
    0
```

Zusammen = 6347 M Ertrag.

Kulturkosten pro ha  $10 \, \text{M}$  (Naturbesamung), auf das 100. Jahr prolongirt  $= 10 \times 19,2 = 192 \, \text{M}$ .

$$6347 - 192 = 6155 \, \text{M}$$

kulturkostenfreier Geldertrag, welcher alle 100 Jahre wiederkehrt (periodisch wiederkehrende Rente)

$$= 6155 \times 0.055 = 339 M$$

Verwaltungskosten, Steuern 2c. (jährliche Rente) pro Jahr und ha  $4 \,\text{M}$ , in Kapital  $= 4 \times \frac{100}{8} = 4 \times 33,333 = 133 \,\text{M}$   $= 339 - 133 = 206 \,\text{M}$ , als

Bobenkapitalwerth. voer Bobenerwartungswerth, reiner

Davon ist die jährliche Bobenrente = 100:3 = 206:x  $= \frac{3 \times 206}{100} = 6 \% 18 \% \text{ pro ha.}$ 

Die Waldrente (jährlicher Waldreinertrag) der normalen Schlagreihe, d. h. wenn Altholz, Mittelholz, Jungholz zu gleichen Theilen vorhanden ist, und wenn der Wald so viele ha an Fläche enthält, als der Umtrieb Jahre zählt, berechnet sich wie folgt, für den 100 jähr. Umtrieb und 100 ha, nach vorigem Beispiel:

= 
$$(3694 + 12 + 30 + 76 + 116 + 141 + 160 + 161 + 143)$$
 Einnahme –  $(10 + 4 \times 100)$  Ausgabe

= 4533 - 410 = 4123 M Waldrente jährl. für 100 ha, mithin  $\frac{4123}{100}$  = 41 M 23 H Waldrente (jährlich) pro ha.

Darnach ist der Waldwerth d. h. Werth des Bodens und Besstandes = 3:41,23=100:x

 $=\frac{41,23\times100}{3}=1374$  M Waldwerth pro ha

mithin Waldwerth für 100 ha = 137400 M.

Man kann auch so rechnen: nachhaltig jährliche Rente von 100 ha des normalen Waldes = 4123 M (wie vor)

in Rapital =  $4123 \times 33,33 = 137400 \, M$  als Waldwerth.

Der Werth des normalen Holzvorraths (also nach Abzug des Bodenwerths)

= 1374 — 206 = 1168 M. Holzvorrathswerth pro ha. Davon die Holzrente (Vorrathsrente) = 100: 3 = 1168: x

$$=\frac{3\times1168}{100}=35$$
 M 04 H Holzvorrathsrente pro ha.

(Bobenrente 6,18 und Holzrente 35,04 M, giebt wieder Waldrente =41 M 23 H).

Wo größere, vielleicht künftig selbstständig zu behandelnde, unbestockte Flächen (große Heiden, zur Forstkultur außersehene unergiebige Felder 2c.) in Frage kommen, deren Holzandau binnen kurzer Frist zu vollstrecken wäre, darf der Nutzungsplan den Umsstand künftiger Altersgleichheit nicht übersehen. Eine bessere Bertheilung der Abtriedserträge und die Andahnung einer regelsmäßigen Altersgliederung bedingen einen frühen Anhieb, wo irgend die Absatzerhältnisse ihn gestatten; muß doch selbst hierbei schon der Abtried über das gewöhnliche Alter hinaus

verlängert werden. Durch solchen zeitigen Anhieb, wie er in der Praxis durchaus nicht fremd ist, und durch gehörige Beachtung der Vornutzungserträge, kann die Erwerbung und der Holzanbau größerer Heidslächen und sonst gering genutzter Gründe auch finansiell, zumal für den Staat, die Gemeinde und den Großgrundsbesitz im wohlverdienten Lichte erscheinen.

Einigermaßen verwickelt kann die finanzielle Beurtheilung von Bewaldungsunternehmungen bei wenig ergiebigen, namentlich be= baueten Gütern sein. Hier liegt gemeinlich in einem allmählichen Vorgehen des Holzanbaues das geeignete Auskunftsmittel, die einstweilige Ertragslücke zu milbern, größere Berluste in der Landwirthschaft zu verhüten und über die Unzuträglichkeiten hinweg= zukommen, welche Gebäude und das Inventar aller Art leicht mit sich führen. Zu dem Ende haben sich Land= und Forstwirth betreffs einer Übergangsperiode zu vereinigen, für welche Ort und Zeit des Holzanbaues festgestellt und sonst erforderliche Bor= kehrungen getroffen werden. Soviel es dabei mit der künftigen Bestandesfolge vereinbar ist, werden dem forstlichen Anbau zunächst die landwirthschaftlich minder ergiebigen Gründe abgetreten; werth= vollere Flächen (gute Wiesen 2c.) werden auch wohl vom Holz= anbau ganz ausgeschlossen. Etwa schon vorhandene, zumal nutbare Holzbestände, ober Bereinigungen mit benachbarten Waldkörpern, welche lettere einstweilen die Rente beden, dienen vielleicht dazu, die Übergangsperiode abkürzen und das forstliche Unternehmen rascher durchführen zu können.

# Holzpreis.

§ 23.

Von großem Einfluß auf das Ergebniß des Werthanschlags ist offenbar der Preis oder die Werthtaxe, nach welcher die veranschlagten Nutzungen, besonders das Holz, zu Gelde gerechnet werden. Indem es sich hierbei um Nutzungen der Zukunft hans delt, liegt es außerhalb menschlichen Vermögens, den Preis uns sehlbar vorauszubestimmen, und wäre dem auch nicht so, so ist

Vergangenheit und Gegenwart. Von besonderen Vorkommnissen abgesehen, hat man sich im Allgemeinen an die Preise der jüngsten Vergangenheit und Gegenwart zu halten, wie sie durch die öffentslichen Versteigerungen oder durch die diesen nachgebildeten lokalen Verthagen, sonst durch die nächst liegenden Holzmärkte an die Hand gegeben werden. Zu Statten kommt es auch hier, daß die Preisansähe für die vorderen Nutzungen die wichtigeren sind und am meisten an die Gegenwart sich anschließen.

Nach Umständen wird man freilich bei Festsetzung der Preis= sätze mehr oder weniger zurück greifen müssen; im Ganzen aber empfiehlt es sich, nicht weit darin zu gehen.

Es haben sich die Holzpreise im Laufe des gegenwärtigen Jahrhunderts sehr bemerkbar gehoben (vergl. die graphische Darsstellung) doch sind dieselben nicht in dem Maße von Schwankungen begleitet, wie sie den Fruchtpreisen eigen sind. Wenn ältere Abslösungsgesetze für die Festsetzung der Fruchtpreise einen 24 jährigen Durchschnitt vorschreiben, so wäre die Anwendung solcher Bestimmungen hinsichtlich der Holzpreise ein reichlich langer Zeitraum; es genügt hier ein 10 jähriger Durchschnitt.

Die steigende Bewegung des Holzpreises ist zwar eine örtlich verschiedene, je nachdem derselbe eine namhafte Höhe bereits erreicht hat, oder erst von einem tieseren Punkte ausläuft, wohl gar durch Wegbau, Eisenbahnen 2c. rasch gesteigert wird. Hier und da wird vorerst auf weiteres Steigen kaum zu rechnen sein, und die hohen Preise, welche ein zu beschränktes Angebot erzeugt, wie häusig bei beschränkten Nadelholzslächen in Laubholzgegenden vorkommt, werden sich ermäßigen, wenn der Markt reicher besetzt wird.

<sup>1)</sup> Hierorts ist bei der Ablösung von Holzberechtigungen allgemein der Durchschnittsholzpreis aus den letzten zehn Jahren ermittelt und der Rechnung unterstellt. Auf das statistisch nachgewiesene, fortdauernde Ansteigen der Holzpreise ist für Zukunftsberechnungen wohl niemals Rücksicht genommen; verlangt wird dieses unter Hinweis auf das Vorstehende von den Parteien häusig, auch die Ablösungsgesetze stehen dem nicht entgegen, indeß die Holzpreise der Bergangenheit liegen vor Augen, während die Preise der Zukunft niemand beweisen kann.

Wit dem Brenn= und Kohlholze tritt, in Folge ausgedehnter Eisenbahnbauten und Kanalbauten, jett überall die Steinkohle'), auch wohl der Torf mehr und mehr in Wettbewerb, so daß Er= scheinungen der Art bereits zu Anderungen in der Richtung der Holzerziehung haben führen mussen. Die Preisbeurtheilung erfordert hier Vorsicht. Günstiger bagegen, als für die Brennholzerzeugung, gestalten sich im Allgemeinen die Absatverhältnisse der Bau- und Nuthölzer. Der Begehr nach ihnen ist ein steigender, und ihr Markt ein weit ausgebehnterer, als der des Brennholzes. Wie viel auch durch Massivbau und Eisen an ihnen erspart wird, so haben doch selbst größere Waldslächen ihren guten Markt, und die Nadel= holzwirthschaften bleiben darin nicht zurück. Inzwischen übt auch hier das Örtliche seinen großen Einfluß, und für den Handel nach größeren Städten, wie für die an Ersatmitteln armen Gegenden wird die Brennholzerziehung stets ihre Wichtigkeit behaupten, wenn auch das finanzielle Verhalten derselben auf günstigere Gestaltung, insbesondere durch Miterziehung von Nuthölzern, denken läßt.

In welchem Verhältniß die Holzpreise im Laufe des gegenwärtigen Jahrhunderts gestiegen sind, veranschaulichen Berechnungen von Julius Lehr (Beiträge zur Statistif der Preise, Frankfurt 1885). Es mögen einige Ansgaben desselben hierunter folgen:

```
Fichtennutholz (1800 bis 1879) Steigerung jährlich:

Reg.=Bez. Königsberg 1,09 Prozent | Reg.=Bez. Oppeln 1,38 Prozent

"Gumbinnen 1,73 " Erfurt 1,95 "

Liegnit 1,73 " Erfurt 1,95 "

Riefernnuthholz (1800 bis 1879) jährlich:
```

Reg.=Bez.	Königsberg	1,46 郛	rozent	Reg.=Bez.	Frankfurt	1,61 %	rozent
<b>?</b> 1	Gumbinnen	2,15	,,	"	Posen	1,52	<b>?</b> ?
77	Danzig	1,40	,,	,,	Bromberg	1,25	**
,,	Marienwerber	1,10	,,	. "	Oppeln	1,77	**
"	Röslin	1,82	,,	n	Merseburg	1,30	<b>11</b>
"	Stettin	1,41	,,	n	Magbeburg	1,31	97
n	Potsbam	1,15	"	"	Düsselborf	4,00	"

1) Die Förderung an Kohlen betrug in Deutschland:

Steinkohlen 1862 = 15,6 Millionen Tonnen, 1895 = 79,2 " " " Braunkohlen 1862 = 5,1 " " " 1895 = 24,8 " "

In Großbritannien sind an Steinkohlen geförbert:

1893 = 164 Millionen Tonnen, 1894 = 181

Bgl. Dandelmann, Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen pro 1897 (Juniheft).

Buchen-Rug= u. Brennholz (1800 – 1879) Holzpreissteigerung jähr	riim:
---	-------

Reg.=Bez.	Königsberg	2,88 P	rozent	Reg.=Bez.	Merseburg	1,23 %	rozent
n	Gumbinnen	1,50	"	"	Arnsberg	1,47	"
n	Danzig	1,12	••	,,	Münster	1,08	11
11	Röslin	1,38	,,	"	Minben	1,31	r1
11	Stettin	1,90	,,	"	Roblenz	1,28	"
n	Frankfurt	2,66	,,	"	Trier	1,08	"
 #	Potsbam	1,70	••				

Für Buchenbrennholz hat Lehr folgende Preiszunahme berechnet:

Revier Rotenkirchen (Hannover) [1800 bis 1879] = 1,77 Prozent jährlich, Westerhof " " " " = 1,65 " "

#### Für Gichennugholg:

Revier Rotenkirchen (Hannover) [1800 bis 1879] = 1,77 Prozent jährlich, "Istelb """" = 1,54 """

#### Für Fichtennutholg:

Revier Westerhof (Hannover) [1800 bis 1879] = 1,70 Prozent jährlich. Diese Zahlen sind hier mitgetheilt, weil sie für die Prazis besonders werthvoll sein können.

Ob bei den Holzpreisen in der Zukunft in demselben Maße eine Steigerung zu erwarten ist, wie sie in der Vergangenheit zu verzeichnen war, darüber ist man verschiedener Ansicht. Nach unserer Annahme wird, günstige politische Verhältnisse vorausgesetzt, im Laufe der Zeit eine fernere, erhebliche Holzpreissteigerung eintreten <sup>1</sup>).

Der Werth des 1893 eingeführten Holzes betrug 144 Millionen A Die forftliche Raubwirthschaft im Auslande, die Zerstörung der Forsten daselbst, welche in absehbarer Zeit beendet, läßt auf eine zukünftige erhebliche Verminderung der jest sehr bedeutenden Holzeinfuhr schließen,

<sup>1)</sup> Seit 30 Jahren becken die beutschen Forsten den Nutholzbedarf nicht mehr, denn während im Jahre 1863 die Ausfuhr von Holz noch 3/10 Willionen Festmeter betrug, hat seit 1865 eine jährliche Mehreinfuhr von Holz stattgefunden, wie folgt:

Die in den Bewegungen der Zeit wie in den örtlichen Erscheinungen liegenden Winke können weder bei den wirthschaftlichen Voraussetzungen eines Werthanschlags, noch bei der Beurtheilung der Preise unbeachtet bleiben. Demungeachtet dient die Segenwart im Allgemeinen als nächste Grundlage für die Preisebildung.

Es wird zwar bei der Ablösung von Holzberechtigungen seitens der Parteien häusig auf die Thatsache der stetig steigenden Holzpreise hingewiesen und je nach dem Vortheil des einen oder anderen die Unterstellung höherer Holzpreise, als die Durchschnittspreise der letzten Jahre verlangt. Demgegenüber muß bemerkt werden, daß die Holzpreise der verborgenen Zukunft von einer Reihe von Zufälligkeit abhängig sind, welche eine sichere Beurtheilung der zukünftigen Holzpreise geradezu unmöglich macht.

In welchem Umfange die Holzpreise im Laufe dieses Jahrshunderts eine Steigerung ersahren haben, darüber giebt die Literatur manche Nachweisung und Darstellung. Es sind hier einige graphische Darstellungen aufgenommen, aus welchen hervorgeht, daß in dem Ansteigen der Holzpreise eine gewisse Gleichmäßigkeit der Kurve nicht zu verkennen ist. Diesem Verlauf der Kurve der ansteigenden Holzpreisbewegung nun auch in die dunkle Zukunft hinaus zu solgen und daraushin, etwa bei Ablösungen von Forstberechtigungen, Waldwerthberechnungen 2c. Holzpreise der Zukunft abzuleiten und der Rechnung zu unterstellen, muß gleichwohl als unzulässig erscheinen 1).

welcher Mehraufforstungen und höhere Holzmassenerträge in Deutschland in diesem Umfange wohl nicht gegenüberstehen werden. Unter Berücksichtigung dieses Umstandes und der schnellen Zunahme der Bevölkerung und Holzbedarfssteigerung, sowie unter Annahme des serneren Sinkens des Geldwerthes, dürfte folgerichtig ein ferneres Ansteigen der Holzpreise zu erwarten sein.

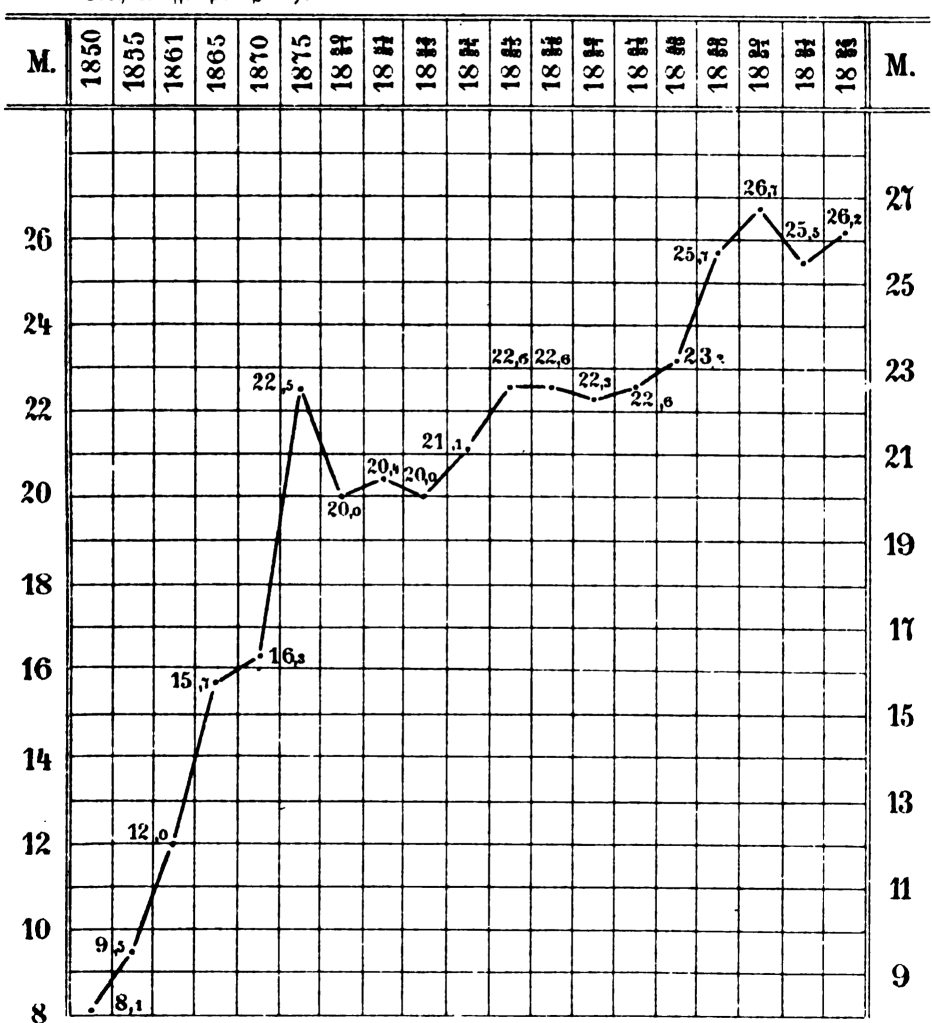
<sup>1)</sup> Vergl. auch G. Heher — Wimmenauer, Anleitung zur Waldwerthsrechnung. Bierte Auflage, Leipzig 1892. Seite 43 bis 50 — Preise der Forstprodukte.

Ferner: v. Baur, Handbuch ber Waldwerthberechnung, Berlin 1886. Seite 150.

Grebe, Die Betriebs= und Ertrags=Regulirung. Zweite Auflage. Wien 1879. Seite 190.

Die nachstehenden graphischen Darstellungen geben über die Holzpreisbewegung in der Vergangenheit einigen Aufschluß.

Graphische Parstellung der Steigerung der Gelderträge aus der Holznutzung in den gesammten Königl. Preuß. Staatsforsten (Durchschnitt), für das Hektar Holzboden berechnet (vergl. Donner, Die forstl. Berhältnisse Preußens):



### Sofzpreisschwankungen in einem Jahrzehnt;

vergl. Donner, Die forftl. Berhaltnisse Preugens. Durchichnittsholzpreise in ben Ronigl. Preuß. Staatsforsten (Durchschnitt aus allen Regierungsbezirken):

łk.	18 83	18 85	18 85	1881	$18\frac{87}{88}$	1888	18 89	18 80	18 91	1883 1883	M
	1	m.Eic	hen N	utzho	lz vor	0,5-1,	o fm.Ji	ıhali k	ostet	p:	
20	18,5	19,a	18,8				20,8	20,4	20,5	20,1	20
19 18				J7,9	17,0	18,9					19 18
11											17
	1	fm.B	tchor	Nut	zholz	von	) <sub>1</sub> 5 – 1,0	$\operatorname{fm} J$	nhal	1.	
214	12.	12,1	11.3			11,4	7:/				12
11				11,1	11,2		14,3	10,8	11,0	11,3	11
12	<b>1</b> fa	nWei	h-La	ubh.	nel B	irken	v. 0, 5	-1,ofn	- լ Jոհ	alf.	12
11	11,9	10,9	11,3	11,1	11,1		11,6	11,6	11,1	11,:	
<b>1</b> 0		20,0				111,4					10
	1Fe	sime	ter Fi	cliter	Nutz	holz	<b>v</b> . 0,5	Lo fra	.Jnh	alt.	
14 13						13,	14,2	14,1	14,1		14 13
10	11,4	11,1	10,1	12,0	12,0/					12.5	12
<b>11</b>   10 <sub>1</sub>											11 10
	111	n. Ki		Nui	zhol	z 0.	-1.0	fra. d	nha	11.	
10								10,5	-,-	10,1	10
9	9,1	9,2	9,2	9,3	9,2	¥.	10,2		9,0	10,1	9

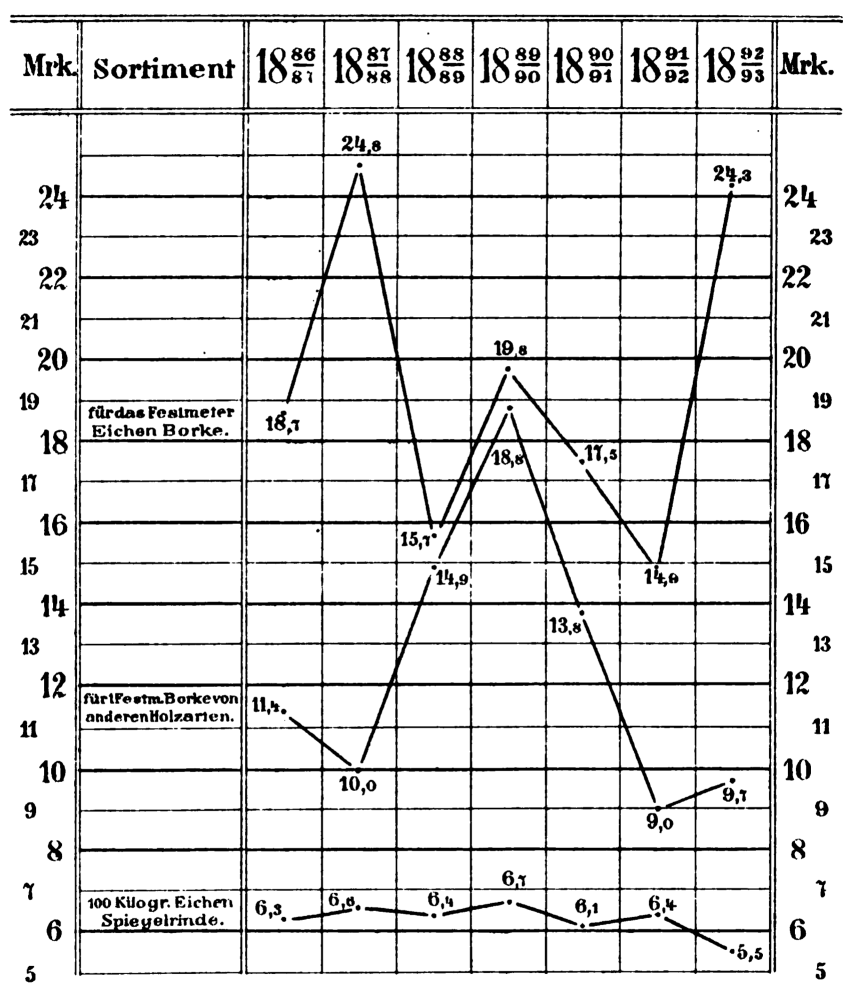
# Purchschnittsholzpreis

aus den Holztagen der sämmtl. Königl. Preuß. Oberförstereien für die Jahre 1837, 1867, 1880/81 (vergl. Donner, Die forstl. Berhältnisse Preußens):

lark.	Holzsortiment	18	37	18	67	1881		Mark
20 19 18 r. 16 15 14 13				16,e		20,8		20 19 18 16 15 14
12 n 10 9	1Festmeter Eichen Nutz- holz 0,5-1,0 fm. Jnhalt.	10,4		11,2				12 11 10 9
8 7 6 5	1fm.Nadelh.Nutzh. 0,5 - 1,0 fm.Jnhalt.	6,7		4,5			5,4	8 7 6 5
3 2 1	1rm.Buch.Scheitbrennh. 1 - Nadelh	2,7		3.1			3,6	3 2 1

### Preisbewegung für Borke und Spiegelrinde

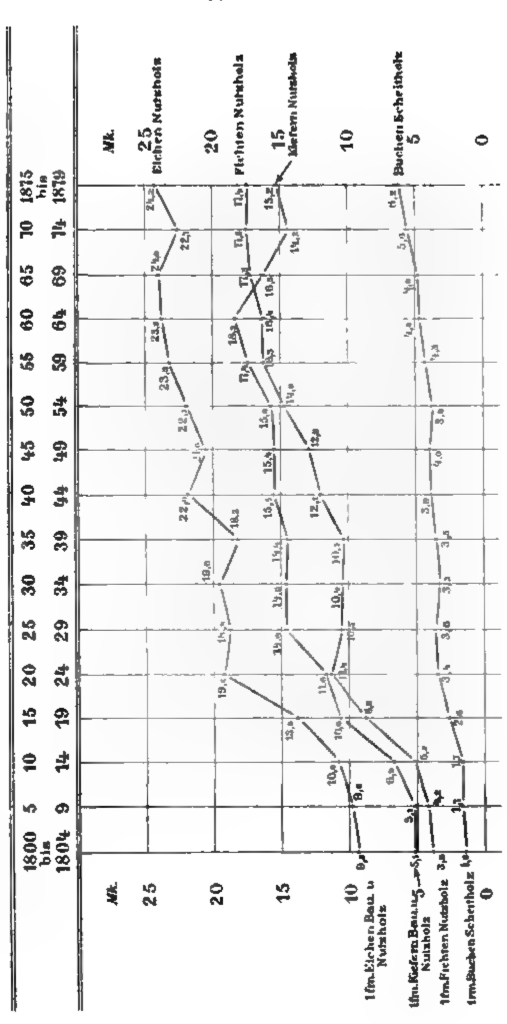
in den Preußischen Staatsforsten; vergl. Donner, Die forstl. Verhältnisse Preußens (Durchschnitt aus allen Regierungs-Bezirken):



Altrinde = 1 rm = 0,3 fm, Spiegelrinde = 1 Centner = 0,07 fm.

In den Preisangaben für Eichen-Spiegelrinde sind die Werbungskosten nicht enthalten.

Bergl. Beitrage zur Kenntniß ber forftwirthicaftl. Berbaltniffe in ber Provinz Sannover. Herausgegeben von ber Ronigl. Abersicht ber holzpreisbewegung in der Frowing hannover von 1800 bis 1879. Finang-Direftion, Abth. für Forflen. Rlindworth's Berlag, Hannover 1881.



Nach Gläsemer (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1897, Heft 3, von Danckelmann) sind in Schlesien die Rindenpreise in den letten 20 Jahren um über 50 % gesunken, wodurch der Eichenschälwald fast nicht mehr rentabel geworden ist. Die ganz erhebliche Einsuhr des billigern Quebrachoholzes (aus Argentinien) hat den Preissturz für Eichenrinde und anderer Gerbemittel für unabsehdare Zeit herbeigeführt. (Schutzoll?) Man empfiehlt daher die Umwandlung des Schälwaldes in Hochwald.

Über Material= und Gelderträge der Eichenschälwaldungen vergl. auch Karl Gayer, Die Forstbenntzung. Sechste Auflage. Berlin 1883. Seite 540.

### § 24.

In formeller Beziehung ist zu empsehlen, die Preis ober Werthsätze als Nettopreise (nach Abzug der Bereitungskosten) sür je 1 Festmeter verkäuslicher Gesammtmasse, oder welche Massenseinheit sonst besteht, zu erheben und festzustellen. Es kann indeß nöthig sein, nicht allein für jede Holzart nach deren Hauptnutzungsmasse und den gesondert zu behandelnden Vorerträgen die Preise festzustellen, sondern auch noch einige Preisklassen nach den Hauptunterschieden der Bodengüte und des Alters 2c. zu unterschieden. So kann in einer Gegend der Festmeterpreis des Hauptsertrages je nach der Bodenklasse und dem Alter:

bei der Kiefer 9, 11, 13, 15, 17, bei der Fichte 10, 14, 16, 20, 22, bei der Eiche 14, 17, 24, 34, 40, bei der Buche 5, 7, 9, 12, 15 *M* 

betragen.

Man bildet den Durchschnittspreis entweder auf Grund eines Sortimenten-Verhältnisses, oder besser gemeinlich aus den Ergebnissen ganzer Versteigerungen durch Division der Festmeter in die Kaussumme. Seines mehrfältigen Nutens wegen sollte der Durchschnittspreis recht fleißig gesammelt werden. — Inzwischen können die Umstände auch darnach angethan sein, den Preis zwecknäßiger nach Sortimenten und Verkaufsmaßen zu bestimmen. (Vergl. Anhang I.)

Zusammenstellung der Berechneten Durchschnitts-Kolzpreise nach Maßgabe der Sortimentstafeln im Anhang I.

18 1931	Han	ptnugung	g inkl. R	eisig	Bo	rnuşung	inkl. Re	ifig ·
Bestandes. alter	Eichen	· . • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Riefern		Buchen	; <del></del>	
Bel	pr	o Fe	st m e t	e r	pr	o Fe	st m e t	er
Rabre	_A			K	.K	K	<b>.</b>	<b>.</b>
	•	I	. B v	bent	laffe	<b>:</b>		
20		<del> </del> ·	_			- '		2,0
<b>30</b> <b>40</b>				, <del>-</del>		1,5 2,7	7,0 8,5	5,4 6,1
<b>50</b>			9,3	8,1		3,3	8.6	6,8
60		4,3 4,7 5,1 5,4	9,6 10,1	9,5		3.7	8,8 9,2 9,5 9,9	7,7
70 80	<b>–</b>	4,7	10,1	1 <b>0,3</b>	<u> </u>	4,2 4,6 · 5,1	9,2	7,7 8,9 9,8
90		5.4	10,6 11,1	11,4 12,9	_	• <b>5.1</b>	9,9	10,6
100		0,6	11,5	13,4		5,3	10,2	11,1
110	_	<b>5,8</b>	11,9	13,5		5,4	10,4	11,4
120 130		6,3 7,0	12,2 12,2	13,6 13,8		5,6 5,6	10,5 10,5	11,6 11,6
140		7,9	12,2	13,8		5,9	-	
150	<del></del>	7,9 8,6				_		
160 170		9,0	_			_	-	_
		I	I. 28 0	bent	lass	e :		
20		<del>-</del>			5,8	_	1,6	2,0
30 <b>4</b> 0	_				5,8 7,1 8,1 10,3 8,1 8,0 8,5 8,6 9,3 10,0 10,6 11,7	1,2 2,0 2,7	4,1 71	4,4 5,6
50			8,9	6,9 7,6 8,6 9,9 11,4	10,3	2,7	7,1 8,7 8,7	5,6 6,4 7,0 8,0 9,3 10,0 10,3
60		3,7	9,0	7,6	8,1	3,3	8,7	7,0
70 80	_	4,3	8,9 9,0 9,2 9,9 10,2 10,6	9,6	8,0 8.5	3,3 3,9 4,4 4,9 5,1	8,9 9,2	93
90		5,1	10,2	11,4	8,6	4,9	9,4	10,0
100	12,3	5,3	10,6	12,4	9,3	5,1	9,4	10,3
70 80 90 100 110	13,5	3,7 4,3 4,7 5,1 5,3 5,5 5,8	11,2 11,6 11,5	12,4 12,8 13,0 13,0	10,0	5,3 5,4	10,0 10,1	10,5 10,7
130	15.0	6,1	11.5	13,0	11.7	5,5	<del></del>	10,7
140	12,3 13,5 14,4 15,0 15,8 16,6 16,8	6,5	11,4	13,0	11,7	5,5	<del></del>	
150 160	16,6	6,5 6,9 7,4						
170	16,9		_	_			_	
								<del></del>
മെ	1	<b>II</b>	.I. Bo	bent	[a	e:	' <u> </u>	1.0
20 30	_		!	_	6.9	1,1	3,2	1,0 3,0
<b>4</b> 0	<b>-</b>	_		_	7,8	1,6	<b>5,6</b> '	4.9
50 60	<b>–</b> i	9.4	8,7	6,0	8,9	2,4	7,3   83	6,1
60 70		5, <del>4</del> 4.1	9.2	7.9	8.0	1,6 2,4 2,9 3,6	8,7	6.9
70 <b>80</b>		3,4 4,1 4,6	8,7 8,9 9,2 9,3	6,9 7,9 9,0	6,9 7,8 8,9 11,6 8,0 8,4		8,3 8,7 8,8	6,1 6,3 6,9 7,5

දෙන =	Hai	ıptnuşun	g inkl. R	eisig	Bo	rnuţung	inkl. Re	ifig
Bestanbes= alter	Eichen	Buchen	Fichten	Riefern	Eichen	Buchen	Fichten	Riefern
	pr	0 F e	st m e t	er	pr	•	st m e t	
Rahre		_AK	<u> </u>		.K		1 <b>.K</b>	<u> </u>
90 100	11,0	5,0 5,2	9,6	10,6 11,4	8, <b>2</b> 8, <b>6</b>	4,7 5,0	8,9 8,9	7,9 8,8 9,3
110 120	11,6 12,5	5,2 5,4	10,2 10,3	11,9 12,3	9,4 10,0	5,2 5,3	9,2 9,4	9,3 9,6
130 140	13,2 14,0	5,6 5,9	10,3 10,3	12,5 12,6	10,6	5,3 5,3	_	9,7
150 160	14,8 15,5	6,2 6,7		<u> </u>		<u> </u>	_	
170	15,5	<u> </u>		•			<u> </u>	
		ľ	V. 23 o	benf	laff	e :		
20 30	<del>-</del>	<u> </u>	_			1,1	2,4	1,0 2,0
40 50	_	<u> </u>	 8,5	<u>-</u> 59		1,2 2,0	4,4 5,9	2,6 5,5
60 70		3,0	8,7 8,9	5,9 6,4 6,8 7,6 8,3 8,8 9,3 9,8 10,0	<b>-</b> ;	2,8	7,2 8,0 8,5	5,9
80 90		3,0 3,8 4,3 4,6 4,9 4,9 5,0 5,0 5,1	8,7 8,9 9,0 9,1	7,6 83		3,4 4,0 4,5 4,8 4,8 5,0	8,5	6,1 6,6 7,1
100 110	_	4,9	9,4 9,5	8,8		4,8	8,4 8,6 8,7	7,7 7,8
120 130		5,0 5,0	9,5 9,5	9,8		5,0	-	
140 150		5,1	_	——————————————————————————————————————	_	_		
	,				,			
		V	. <b>9</b> 0	benf	laffe	::		·
20 30	- :	_	_	_	_	1.0	_	1.0
<b>40</b> <b>5</b> 0		_	<del>-</del> 5.9	<del>-</del> 5.0		1,0 1,1 1,6 2,5 3,3 3,8 4,2 4,5 4,6 4,8	1,9 3.1	1,0 2,0 2,6 3,3 4,4 5,0 5,3
<b>6</b> 0		2,8 3.6	7,5 8.2	5,3 6.0	_	2,5   3,3	4,8 6.0	3,3 4 4
70 80 90	-	2,8 3,6 4,1 4,5 4,7 4,7 4,8	8,4 8,3	5,0 5,3 6,0 6,4 6,5 6,5	_	3.8 4.2	1,9 3,1 4,8 6,0 6,7 7,5 7,6 7,6	5,0 5,3
100 110	_	4,7	8,7 8,6	6,5 6,6		4,5	7,6	
120 130		4,8	5,9 7,5 8,2 8,4 8,3 8,7 8,6 8,8	6,6 6,6 6,6		4,8		<del></del>
140 150	_				_	_		
				-				

# Ausgaben.

§ 25.

Die Berechnung des reinen Kapitalwerths erfordert nächst der Beranschlagung der Einnahmen die Ermittelung dessen, was in Abzug kommt. 'Nachdem die Bereitungskosten gemeinlich schon bei der Werthtare berücksichtigt worden, handelt es sich vornehmlich um folgende Gegenstände:

a) Kulturkosten, b) Wegebaukosten, c) Forstschuß= und Verwaltungskosten, d) Öffentliche Lasten (Staats= und Kommunalsteuern 2c.), e) Naturalabgaben an Berechtigte, soweit sie nicht vom Materialertrage von vornherein abgesetzt, ober sonstwie aus der Einnahme hinweg gelassen worden, f) sonstige Ausgaben (Unterhaltung der Dienstgebäude), g) Vergütung auf Gefahren (Asseturanz).

Diese Ausgaben können örtlich sehr verschieden sein und müssen für jeden Fall der Waldwerthberechnung (aus Forstregistern nach Erfahrungssätzen 2c.) besonders ermittelt und festgestellt werden, da die Nettv-Erträge von den Ausgaben und deren Verzinsungen ganz erheblich beeinflußt werden.

Man unterscheidet: 1. einmalige Ausgaben (Kulturkosten, Wegeneubaukosten, die Kosten der Erbauung der Forsthäuser, Sägewerke, Ablösungskapitale von Forstberechtigungen 20.)

2. Fortdauernde (laufende, jährliche) Ausgaben; es sind jährliche Renten (Kosten für Forstschutz und Verwaltung, Steuern, Unterhaltung der Forstwege, Dienstwohnungen, Grenzen, Ausgaben für Insektenvertilgung, Verzinsung und Amortisation angeliehener Ablösungskapitalien 2c.)

Rechnung einzustellen sind, kommt auf die örtlichen Verhältnisse an, und darauf, ob sich die Werthberechnung auf kleine Forstsparzellen oder größere Wirthschaftskompleze bezieht. Kulturkosten und die alljährlich zu zahlenden Steuern wird man stets in die Rechnung aufnehmen müssen; hinsichtlich der Forstschutz und Verzwaltungskosten, auch Wegebau, können oft schon Zweisel entstehen (z. B. beim Ankauf kleiner Flächen, 5, 10, 20 ha); Örtlichkeit und Belegenheit der Flächen sind dafür ausschlaggebend.

In welchem Maße die Kulturkosten und deren langjährige Verzinsung (bis zum Abtrieb des Bestandes) für die Rentabilität der Forstwirthschaft von Einfluß sind, möge nachstehende graphische Darstellung veranschaulichen:

**Bergleichende graphische Darstellung der au** und der Geld-Exträge für verschiedene Umtriebszeiten und Holzarten, unter Benutzung diährlich, in Kapital  $6 \times 33,33 = 20$  **A** (Berwaltun

Ausgabe nebft Binfeszinfen.

		Ausgab	e nebst Zin	iseszinsen.		
	Nachwerthe	80 jähr.	100 jähr.	12 ( j <del>ä</del> p	0 14 r. jäl	0 160 r. jähr
	Mark	U	m	t	• i	<b>T</b>
	16000				4	13673
	15000				\$ \\ \frac{1}{8} \\ \	- i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	14000				-//	00/940 \$40/2
	13000					
	12000				12538	
					////	11323
	11000			10413		/ /
	10000		-		9403	
	9000			8675		
	8000			11		
	7000			6942		
	6000		5766		6269	5601
	5000	Laiturit.	20/	5205		
	4000	Nach.				
	<b>''</b>	102 23		3471	3133	<i></i>
Kulturkøsten - Kapital pro ha.	THIS.	12 6	28.63		1 miriebszeite	
Mark.	National		1922	1735	Umin	
200 ·	Nachwerthe der K	32	n für vers	chile		
150	Jan B	ulturkoste	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
100	Nachwerthe der	SiO jähr.	100 jähr	12 jäh	0 14 r. jäl	0 160 ır. jähr
50	Non	$\mathbf{U}$	m	tr	i e	

### ks Abtriebsalter prolongirten Kulturkosten

Mertragstafeln von v. Baur. An Ausgaben sind außerdem zu rechnen pro ha etwa 6 M. Impschuß, Steuern, Wege 20.) Zinsfuß 3 %.

Einnahme nebst Binseszinsen.

Varhwerthe	Um	trie	bsz	eit	Nachwerthe
Mark	60 Jahre	80Jahre	100 Jahre	120Jahre	Mark
16000			11963 F1 I	249T1 Fi I	16000
15000					15000
<del>- 14000</del>					14000
<del>- 13000 ;</del>				13714 Kie I 13113 Fi III	13000
12000					12000
11000		11021 Fi I			11000
19999			10395 Kie I		10000
			9193 Fi III	9855 Bu I	
9000				8249 Kie III	9000
8000		7089 Kie I			8000
7000			6728 Bu I		7000
6000	5534-Fi I	5678 Fi III	5934 Kie III	5458 Bulli	6000
5000					5000
4000	3881 Kie I	3986 Kie W	1) at = 1) - 111		4000
3990	3011 Fi III 2244 Kic III	3869 Bu I	3616 Bu III		3000
<del>2000</del>	2072 Bu I	2186 Bu III			2000
1000	1134 Bu III				1000
0					0
•	)	•	•	†	11

Man sieht, hohe Kulturkosten neben hoher Umtriebszeit schließen jede Verzinsung der Wirthschaft von vornherein aus.

Theuere Heister= und Halbheisterpflanzungen (gar bei Buche) wie man sie zuweilen noch sieht, lassen einen Netto-Ertag nicht erwarten; man wird namentlich beim Laubholz, wo örtlich zulässig, von der Wahl billiger Kulturmethoden, Saat 20—60 M, Büschel= pflanzung (2—5 jähr. Pflanzen) pro ha 30—70 M, Lohden= pflanzung (4—6 jähr.) 80—130 M. pro ha ausgehen müssen, wo Naturbesamung mit Nachhülfe ausgeschlossen erscheint, um zu brauchbaren Rechnungsresultaten zu gelangen.

Beim Nabelholz mit dem niedrigen Kulturkostensatz (1—4 jähr. Pflanzen und 50—80 M pro ha) und den hohen Gelderträgen kommt man in dieser Hinsicht nicht leicht in Verlegenheit. Die Verminderung der Kulturausgaben ist eine Hauptaufgabe der Betriedsleitung und ist in dieser Hinsicht durch Anwendung neu ersundener Geräthe manchen Orts einiger Wandel geschaffen. Dasgegen hat auch die stetige Steigerung der Tagelöhne eine Zunahme der Ausgaben herbeigeführt.

Über Kulturkosten 2c. vergl. auch Heinrich Burckhardt, Säen und Pflanzen, Sechste Auflage von Albert Burckhardt, Trier 1893.

Bestimmte Angaben über die laufenden Betriebskosten findet man in:

Richard Heß, die forstliche Betriebslehre, München 1892. S. 323—352; vergl. ferner

Karl Gaper, Der Waldbau, 3. Aufl. Berlin 1889. Anhang S. 589—614. Daselbst sind ausführliche Kulturkostentarise versschiedener preuß. Oberförstereien und bayerischer Forstämter mitzgetheilt.

Ferner W. Weise, Leitfaden für den Waldbau, Berlin 1888. S. 62—68.

Vergl. auch H. Fürst, Die Pflanzenzucht im Walde, Berlin 1897.

Der Tagelohnssatz betrug:

Regierungs-Bezirk	1800 bis 1809	18 <b>2</b> 0 bis 1829	1840 bis 1849	1860 bis 1869	1870 bis 1874	1875 bis 1879
	М.	Ma	М	М	Ma	Ma
Magdeburg	0,66	0,70	0,85	1,12	1,43	1,55
Prov. SchleswHolftein	0,90	0,74	0,98	1,44	1,60	1,85
"Hannover	0,63	0,75	0,88	1,22	1,52	1,63
Münster	0,60	0,77	0,91	1,26	1,56	1,60
Minden		0,65	1,03	1,09	1,30	1,43
Cassel	0,53	0,61	0,75	0,98	1,24	1,33
Wiesbaden	-	0,85	0,88	1,23	1,63	1,78
Coblenz		0,76	0,92	1,14	1,46	1,59

Bergl. Donner, Die forftl. Berhältnisse Preußens.

Die durchschnittliche jährliche Lohnerhöhung berechnete Lehr für den Zeitraum von 1800 bis 1879 auf:

Danzig	= 1,76	Prozent	jährlich
Röslin	= 1,30	11	**
Straljund	= 1.00	11	11
Stettin	= 1,34	11	#
Frankfurt	= 1,20	"	**
Potsbam	= 1,16	11	"
Posen	= 0.98	**	"
Bromberg	= 1,00	Ħ	- "
Breslau	= 0.97	**	"
Liegnit	= 1,65	#	**
Oppeln	= 0,70	ı t	"
Erfurt	= 1,42	"	"
Magdeburg	= 1,38	**	"
Merseburg	= 1,18	**	"
Arnsberg	= 1,72	**	11
Münster	= 1,47		11
Minben	= 1,53	11	
Coblenz	= 1,12	**	n
Trier	= 1,48	Ħ	"
Düsselborf	= 1,78	**	"
Röln	= 1,82	**	"
Westerhof (Hannover)	= 1,94	**	"
Isfeld "	= 1,81	11	**

Zu bemerken ist, daß die Tagelöhne nicht in dem Maße gestiegen sind, wie die Holzpreise.

Parstellung der Aufzinsung der Kulturkosten (Aachwerthe) für die verschiedenen Umtriebszeiten bei 3% Zinseszinsen.

n=		Nachwerth für							
Rulturfosten= fapital.		<b>50</b>	60	. <b>70</b> .	80	100	120	140	150
tal far			•		3	a h	r e		•
.16.		16.	16.	М.	M	M	Ma	. M.	M
10	<b>—</b>	44	59	79	106	' ! 192	347	627	843
20	<b>P</b> rolongirt	88	118	158	213	384	691	1254	1685
30		132	177	237	319	576	1041	1881	2528
40		175	236	317	426	769	1388	2508	3370
<b>50</b>	·	219	295	396	532	961	1735	3134	4213
60		<b>263</b> ;	354	475	638	1153	2082	3761	5055
70		307	412	554	745	1345	2429	4388	5898
80		351	471	634	851	1537	2776	5015	6740
90		394	530	713	958	1729	3123	5642	7583
100		438	589	792	1064	1922	3471	<b>6269</b>	8425
110		482	648	871	1170	2114	3817	6896	9268
120		526	707	950	1277	2306	4164	7523	10110
130		570	766	1030	1383	2498	4511	8150	10953
140		613	825	1109	1490	2691	4858	. 8777	11795
150		657	884	1188	1596	2883	<b>52</b> 05	9403	12638
160		701	943	1267	1702	3075	อีกีอั2	10030	13480
180		788	1060	1426	1915	3459	6246	11284	15165
200		876	1178	1584	2128	3844	6942	12538	16850
220		964	1296	1742	2341	4228	7634	13792	18535
240		1051	1414	1901	2554	4612	8328	15046	20220
250		1095	1473	1980	2660	4805	8675	15673	21063
260		1139	1532	2059	2766	4997	9022	16299	21905
280		1227	1649	2218	2979	5381	9716	17553	23590
<b>300</b>		1315	1767	2375	3192	5766	10413	18807	25276

Bei der reinen Buchenwirthschaft dürfen die Kulturkosten nur ganz gering bemessen werden, wenn eine Verzinsung der Wirth= schaft und eine brauchbare Rechnung sich überhaupt ergeben soll.

Wo die Rentabilität fehlt, hat die Wirthschaft keinen Zweck und bedarf der Änderung (Umwandlung der Holz- und Betriebsart, Umtriebszeit), wenn nicht volkswirthschaftliche und ästhetische Gründe ein Anderes gebieten.

Ob Ausgaben für Wegeneubau und Unterhaltung zu rechnen sind, ist örtlich zu prüsen. Jedenfalls muß bei bisher nicht aufgeschlossenen Forsten darauf Rücksicht genommen werden. Daß durch die Erbauung neuer Forstwege die Holzpreise sich häusig verdoppelt haben, ist bekannt; demgemäß fallen die Waldwerthberechnungen aus. Einsache Erdwege, welche bei 3½ bis 5 m Breite, pro 1st. Meter hierorts 60 % bis 1,20 Meterhofteten, hatten häusig hohe Holzpreise im Gesolge. Übertriebene Wegebauten, Chaussirung von Nebenwegen 20., machen sich in der Regel nicht bezahlt.

Über die Unterhaltungskosten vorhandener Wege geben gemein= lich die Forstregister den sichersten Anhalt.

Bei der Veranschlagung des Werthes kleiner Forstparzellen wird man die Kosten für Forstschutz dann nicht in Rechnung stellen dürsen, wenn die Flächen von solch geringem Umfang sind, daß ein Forsthüter für diese Fläche nicht angestellt, Aufsichtskosten nicht gezahlt werden. Größere Kompleze verursachen Aufsichtskosten nicht gezahlt werden. Größere Kompleze verursachen Aufsichtskosten; bei großen Wirthschaftsverbänden sind auch Verwaltungskosten; bei großen Wirthschaftsverbänden sind auch Verwaltungskosten zu rechnen, welche aus Verhältnissen ähnlicher Art, auch wohl aus Forstregistern abgeleitet werden können. Ob die Austgaben vorerwähnter Art bei der Abtrennung oder Zulegung kleiner Parzellen an große Forsten auf die Kaufsläche anzurechnen sind, ist zweiselhaft und häusig streitig gewesen; die örtlichen Verhältznisse und der Umfang der Flächen- und Personalveränderung müssen hier entscheiden.

Die Forstaufsichtskosten betragen in den zahlreichen Gemeindesorsten in Hannover pro Jahr und ha 1 bis 2 M, in der Regel etwa 1,46 M; wo mehr gezahlt wurde, haben die Forst-aufseher noch andere forstliche Funktionen zu verrichten.

Die Verwaltungskosten können örtlich so verschiedene sein, daß darüber Zahlen kaum gegeben werden können, pro Jahr und ha 2, 3, 4 M wird manchen Orts bei großen Verbänden verwirklicht.

Grundsteuer, Kreis= und Kommunalsteuern wird man bei Waldwerthberechnungen aller Orten zu berücksichtigen haben, sie betragen hierorts pro Jahr und ha 1 bis 2,5 M.

- G. Heyer rechnete für die gesammten fortlaufenden Aussgaben (Verwaltung, Schut, Steuern 20.) pro Jahr und ha 3,6 M, ein Sat, welcher nur bei Werthanschlägen hinsichlich kleiner Forstparzellen (ohne Verwaltungs und bei geringen Schutkosten) genügt.
- v. Baur nimmt pro Jahr und ha 6 M an, welches für die meisten Fälle richtig sein dürfte.

Heß giebt 5 bis 6 M pro ha an.

Sehr große Staats= und Privatforsten indeß kommen mit diesem Ausgabesatz nicht aus.

Einige dieser Posten werden gemeinlich nach Auszügen aus geführten Rechnungen am zutreffendsten ermittelt. Unter Umständen lassen sich selbst die Kulturkosten 2c. nach der seitherigen Veraussgabung genügend beurtheilen; anderenfalls sind sie mit Rücksicht auf den Nutzungsplan besonders zu veranschlagen. — Bei kleinen Gegenständen bilden einige jener Posten zu geringe Beträge, so daß man sie süglich unberücksichtigt lassen kann; an Schutz- und Verwaltungskosten tritt durch den Ab- oder Zugang ohnehin nicht immer eine Ersparung oder Vermehrung ein.

Ausführliche Zahlenangaben über die forstlichen Betriebskosten (Kulturkosten, Saat, Pflanzung, Schutzkosten, Erntekosten, Transportkosten u. s. w) sindet man in: Richard Heß, Die forstliche Betriebslehre, München 1892.

# Affekuranz.

§ 26.

Für die Bemessung einer Asseturanz bieten in mehreren anderen Fällen die Versicherungs-Anstalten aus dem Großen genommene Erfahrungssätze dar; bei Waldungen dagegen fehlt es in dieser Beziehung gänzlich an einem Anhalte. Man weiß nur, daß ihnen

mehrerlei Unglücksfälle drohen, daß besonders die Waldart, die Ortslage, selbst das Holzalter sehr große Verschiedenheiten mit sich bringen, und daß namentlich bei Nadelwäldern selten ein Um= trieb vorüber geht, während dessen nicht mehr oder minder nach= theilige Ereignisse auftreten. In manchen Ortlichkeiten ist ber Einfluß solcher Ereignisse namentlich auf die Jung= und Mittel= hölzer so allgemein, daß sich der Charakter der Bestände darnach ausprägt. Nieder= und Mittelwälder, von Dieberei und etwaiger Bodenverderbniß abgesehen, leiden weniger, als Hochwaldungen, unter diesen wieder die Eiche und nächstdem die Buche weniger, als der Nadelwald. Hoher Umtrieb führt minder vollkommene Bestände mit sich, als kürzerer. Der Schneebruch im Gebirge, die Feuersgefahr in der Nähe der Gisenbahnen') ober in Angrenzung von Möören und offenen Heiben, starke Wildstände u. m. dgl. können Aulaß geben, die Assekuranz höher zu greifen. Selbst Mittel= und Junghölzer könnten für höhere Assekurenz in Frage kommen, als die haubaren und angehend haubaren Bestände, welche bereits nutbar sind.

Bestimmungen

der Gladbacher Feuer=Versicherungs=Gesellschaft für die Waldversicherung.

Gefahren = Rlaffen.

<sup>1)</sup> Die Gladbacher Feuer-Bersicherungs-Gesellschaft ist die erste Gesellschaft, welche in jüngster Zeit unter günstigen Bedingungen die Bersicherung von Forsten gegen Feuerschäden zu sesten Prämiensäßen eingerichtet hat, sodaß bei Brandschaden Kulturkosten und Bestandeswerth ersest werden. Die Prämiensäße richten sich nach der Lage des Waldes, der Holzart und dem Bestandesalter.

I. Rlasse: Thiergärten und Wildgehäge, sofern nicht besondere Gefahr= erhöhungen vorliegen.

II. Klasse: Alle Waldungen, für welche weder die Merkmale der Klasse I noch III zutreffen.

III. Klasse: a) Holzbestände in unmittelbarer Nähe der Eisenbahn oder sonstiger feuergefährlicher Betriebe;

b) Bestände, welche von öffentlichen, namentlich zu größeren Arbeitsstätten führenden Wegen durchschnitten werden;

c) Mangel stetigen geordneten Forstschutzes;

d) Mooriger ober stark mit Gras ober Unkraut bewachsener Boden;

e) Waldungen mit Kaffeewirthschaften und Restaurationen 2c.

Daneben kommt es aber auch noch darauf an, wie die Einschätzung der Materialerträge vorgenommen wird. Altere Bestände

Die	Prämiens	äte si	ind so	lgende:
-----	----------	--------	--------	---------

	Mabe	1 h o l a	•		Laut	holz		
Gefahrenklasse				m .	•	Gefahrenklasse		
Be=	I	II	III	Be=	I	<u>II</u>	III	
alter	alter Bersicherungsprämie für je 1000 K pro Jahr Bersicherungssumme			standes= alter	Berficherungspramie für je 1000 A pro Jahr Berficherungssumme			
Rabre	<u> </u>		**	Rabre		K		
1—10	1,40	1,80	2,40	bis 30	0,75	0,75	1,00	
10-20	1,90	2,20	3,20	30—70	0,65	0,90	1,30	
2030	2,30	2,80	4,00	über 7() <sup>1</sup>	0,40	0,60	0,80	
30—45	1,90	2,20	3,20	Nabe	l= und La	ubholz ger	nischt:	
<b>45</b> - <b>6</b> 0	1,30	1,80	<b>2,2</b> 0	bis 20	0,80	1,20	1,60	
über 60	0,90	1,20	1,60	20—40	1,20	1,70	2,20	
				4060	0,80	1,20	1,60	
				über 60	0,50	0,70	1,00	

Geschlagenes Holz im Walbe nicht unter 1,50 % o pro Jahr.

Die Feststellung der Versicherungssumme (des Waldwerthes) ist dem Versicherten überlassen.

Die Feststellung der Höhe der Bersicherungssumme wird man nach den Regeln der Waldwerthrechnung vorzunehmen haben. Da nun Nadelholzschonungen am meisten der Waldbrandgesahr ausgesetzt sind, so möge ein Beispiel zur Berechnung der Versicherungsprämie für diese Holzart hier folgen:

Bestandeskostenwerth für Nabelholz, pro ha. Zinssuß 3%.

10 jahr. Fichtenschonung (mittlere Bobenflaffe).

- a) Kulturkosten 70  $\mathcal{M}=10$ jähr. Nachwerth  $1{,}34\times 70=94$   $\mathcal{M}$
- b) Steuer, Verwaltung, jährlich = 6 A,

10 jähr. Bergangenheitsrente  $= 6 \times 11,46 = 69$ ,

c) Zinsen vom Bodenwerth (also Bodenrente)

600 M pro ha, Rente = 
$$100:3 = 600:x$$
  
=  $\frac{3 \times 600}{100} = 18$  M Rente

10 jähr. Vergangenheitsrente  $=18 \times 11,46 = 206$  "

Summa Bestandeskostenwerth für 10 jähr. Schonung = 369 M Bersicherungsprämie (für II. Gesahrenklasse 10-20 jährig) pro Tausend M Waldwerth = 2,20 M, mithin sind für 369 M Bestandeswerth zu zahlen 0,81 M Prämie pro Jahr und ha. Für geringe Bodenklassen und Kiesernschätzt man, wie sie eben sind; bei den Mittels und Junghölzern, wenn sie auch noch vollwüchsig sind, wird man nicht sowohl

wirthschaft ein reichlich hoher Sat, da deren Bodenrente niedriger als 18 A. (wie vor) sich bezissert. An Versicherungsprämien für Kiefern wird hierorts im Durchschnitt aller Altersklassen etwa 30 bis 60 A pro Jahr und ha bezahlt. Es wird häusig ein Durchschnittsprämiensatz für alle Altersklassen nach Vereinbarung mit der Versicherungs-Gesellschaft angenommen.

20 jährige Fichtenschonung (Berechnung wie vorhin).

- a) Rulturkosten = 70 × 1,81 = Nachwerth = 127 A
- b) Steuer 2c. =  $6 \times 26,87$  = 161 ,
- c) Bobenrente, wie vor 18 M

$$18 \times 26,87 = 484$$
 "Summa  $20$  jährig =  $772$  M

Gefahrenklasse II (20—30 Jahr) pro Mille 2,80 M, mithin für 772 M. Bersicherungssumme = 2,16 M Prämie pro Jahr und ha.

Für die Kiefernwirthschaft (Haibboden, 200 M Bodenwerth, 6 M Bodenrente), für welche die Brandgefahr am größten, ergiebt sich bei:

10 jähr. Bestanbesalter

- = 232 M Bestandeswerth = 0,51 M Bersicherungs-Prämie pro Jahr und ha, 20 jähr. Bestandesalter
- = 449 M Bestandeswerth = 1,26 M Versicherungs-Prämie pro Jahr und ha u. s. w. u. s. w.

Die Bersicherungsstächen sind mithin nach Holzart, Bestanbesalter, Bodengüte, Flächengröße 2c. festzustellen.

Will man nur die aufgewendeten Kulturkosten nebst Zinseszinsen ersetzt haben, dann fällt die Rechnung freilich niedriger aus.

Die Versicherung der Nadelholzsorsten dürfte bald allgemein werden, für Laubholz ist sie kaum erforderlich. Durch die, als eine Folge des Eisensbahnbaues, im Lünedurg'schen zahlreich eingetretenen, zum Theil sehr umssangreichen Waldbrände hingelenkt, ist Heinrich Burchhardt der erste gewesen, welcher die Frage der Versicherung der Forsten gegen Feuer in Schrift und Wort wirksam angeregt, und brauchbare Vorschläge gemacht hat, nach welchen sich alle späteren Vorschläge und Reden anderer aufgebaut haben. Daß Hurchardt stets bemüht gewesen, die durch Waldbrände herbeigeführten, zum Theil sehr erheblichen Verluste zu verhüten, davon legen die auf seine Veranlassung in jener Zeit ausgeführten umfangreichen Feuer-Sicherheitsseinrichtungen in den Staatsforsten des nördlichen Theiles der Provinz Hannover Zeugniß ab.

Bergl. Berfassers "Aus dem Walde", Heft VIII, über die Bersicherung der Forsten gegen Feuergefahr. Ferner H. Burckhardt, Aus dem Walde, Heft II, Hannover 1869, S. 25-41, Die Schuß= und Sicherheitsstreisen an Eisenbahnen. Ferner Gustav Kraft, Zur Praxis der Waldwerthrechnung, Hannover, S. 104, über Versicherung von Forsten.

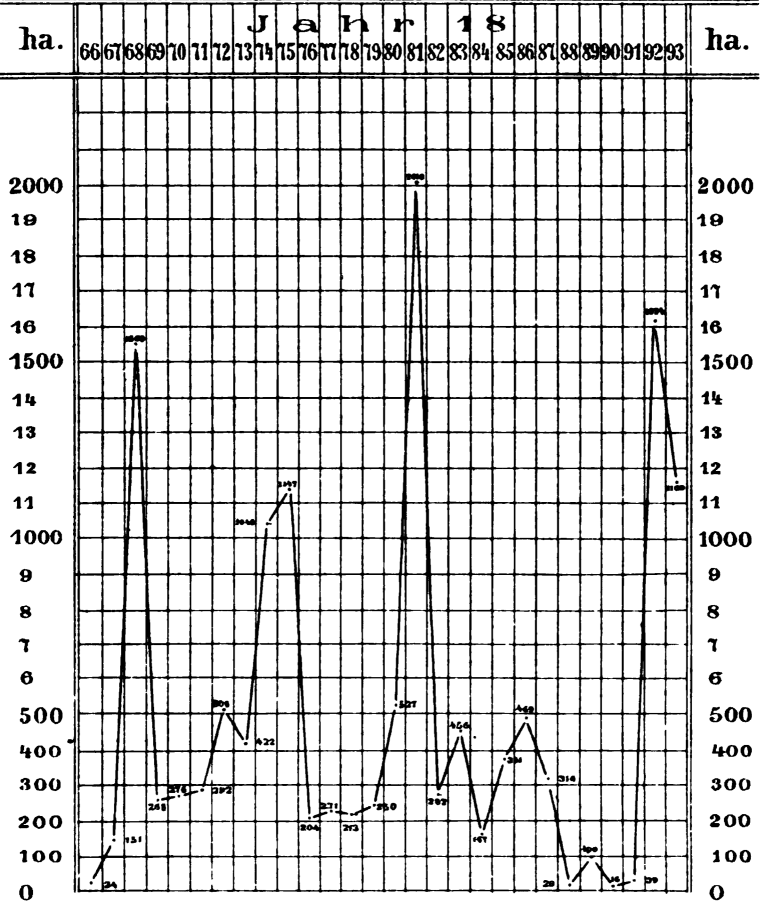
die Ertragsfähigkeit des Bobens, die sich möglicherweise nicht verwirklicht, als vielmehr den Vollwüchsigkeitsgrad vergleichbarer älterer Bestände vor Augen nehmen mussen. Indem man so verfährt, kann es sich fragen, ob nicht für die Gefahr besonderer Unglücksfälle auch denkbare glückliche Möglichkeiten als Gegen= gewicht anzusehen sein möchten. Für Mittel= und Niederwälder, wie für die Eiche, wird es selten einer besonderen Assekuranz bedürfen, und für die Buche in nicht allzu bedroheter Lage können 2 bis 3 % des Bruttoertrages, oder eine entsprechende Ermäßigung der anzuwendenden Ertragssätze ausreichend sein. Die meiste Bedeutung hat die Assekuranz für Nadelwälder, obwohl nach der Örtlichkeit sehr verschieden. Mit Einrechnung des Ausfalls, welcher durch die meistens unentbehrlichen Betriebsblößen entsteht, rechnen wir unter mittleren Verhältnissen 8 bis 10 % des Rohertrages als Asseturanz auf besondere Ereignisse insoweit, als deren Einfluß über den herrschenden Bestandescharakter hin= ausreicht. Es kann dieser Satz für die eine Örtlichkeit als ein reichlich hoher erscheinen, während er in der anderen nicht zureicht. Örtliche Erfahrungen und Anschauungen müssen hier leitend sein.

Hierorts (Hannover) ist es fast zur Regel geworden, von der Summe der erwartbaren Gelderträge der Bestände, folgende Abzüge für Assekuranz vorzunehmen.

	Eich	e und Bi	Ficte, Riefer.		
I.	Periode	(20 Jahre)	) =	0,0 %	= 1 %
II.	77	n	=	1 %	= 3 %
III.	<b>P</b>	n	=	1 %	<b>= 5 %</b>
IV.	n	N		$1\frac{1}{2}$ · $0/0$	= 6 %
V.	. #	"	===	2 %	= 7 %
späte	r		=	3 %	<b>=</b> 8 %

Über die Gefährdung der Forsten durch Feuer mag nachstehende graphische Darstellung nach dem abgebrannten Flächenraume (ha) einigen Anhalt gewähren: Graphische Parstellung der in den Königl. Freuß. Haalsforsten (2 464 750 ha) vorgekommenen erheblichen Valdbrände in dem Zeitraume von 1866 bis 1893;

dargestellt nach dem abgebrannten Flächenraum (ha) unter Zugrundelegung der Nachweisung von Donner (vergl. die forstl. Verhältnisse Preußens).



In dem Zeitraum von 1866 bis 1893 sind 747 Brände mit 14180 ha Umfang vorgekommen; im Durchschnitt pro Jahr 27 Brände von zusammen 506 ha Umfang. Unerhebliche Waldbrände (Lauffener) sind nicht gerechnet. (Für 1894/95 giebt Schwappach die Brandsläche auf 216 ha an.) [Vergl. Zeitschrift für Forst- u. Jagdwesen für 1896, von Danckelmann.]

Die Eisenbahnen bilden für den Waldbesitzer insofern noch nicht die größte Gefahr hinsichtlich der Verluste, weil die durch Eisenbahnzüge verursachten Brände leicht nachweisbar sind, und der Schaden ersetzt werden nuß.

Wo verkehrsreiche Chaussen Nabelholzwaldungen durchziehen, ist die Feuersgefahr größer, als in entlegenen Forsten, auf den trockenen Kiefernböden größer, als auf dem frischeren Boden, welchen die Fichte einnimmt. Unzulässig muß es erscheinen, als Asseturanz einmal die erwartbaren Holzmassenerträge etwa nur zu 0,7, 0,8 (statt 1,0) der Vollbestockung einzuschätzen, und dann noch einen Abzug vom Geldertrage in Prozenten vorzunehmen; man hätte dann zweimal einen Asseturanzabzug vorgenommen.

Besonderheiten bei der Absindung von Solzberechtigungen, bei der Theilung und Verlauschung, Zusammenlegung und Verlegung von Forsten, bei Verpfändungen, bei Ermittelung von Entschädigungen in Anlaß von Erpropriationen und Forstvergehen, und bei Veranlagung der Forstgrundsteuer.

§ 27.

Unter Waldservitut (Waldgrundgerechtigkeit) versteht man die einem bestimmten Grundstück zustehenden dinglichen Rechte auf Benutzung fremden Waldbesitzes, dessen Eigenthümer eine Nutzung

1877/81 ist in Bayern auf je 13 167 ha Waldsläche 1 ha Brandsläche entfallen  $(\frac{7}{10000})^{0}/_{0}$  ber Gesammtwaldsläche), der Schaben soll  $\frac{2}{10000}$  der Roheinnahme betragen haben.

<sup>1)</sup> Stößer (Waldwerthrechnung und forstliche Statistit, Franksurt a. M. 1894) hebt hervor, daß die Waldbrandgesahr für den Großwaldbesit leicht überschätt werde. In den Jahren 1884/87 seien in den Preuß. Staatsforsten 1333 ha abgebrannt, auf 508 ha jedoch nur der Bodenüberzug, und auf 235 ha der Holzbestand nur zum kleinen Theil zerstört, sodaß nur auf 590 ha der Holzbestand jüngerer Altersklassen zerstört sei; dieses ergebe für ein Jahr = 148 ha zerstörten Holzbestandes (bei 2,7 Millionen ha, also 1000 der Waldssläche). Selbst bei Einbeziehung aller von Feuer betrossenen Flächen seinen ur 1333 = 333 ha oder 1000 jährliche Brandsläche zu verzeichnen (auf je 8100 ha = 1 ha Brandsläche). Es wird dort zugegeben, daß die Besißer kleiner Forsten vom Waldbrand hart betrossen werden. (Bersicherung!)

Fremder dulben muß, und in der freien Benutung des Gigenthums beschränkt ist. Am schädlichsten sind die Nutzungsrechte, welche die Bodenkraft vermindern (Weide, Laub, Streu, Gras). Entstehung der Servituten (Berechtigung) ist meist auf das Mittel= alter zurückzuführen, es sind Rechte Dritter am fremben Grund= besitz. Die Entstehung der meisten Berechtigungen ist nicht mehr nachweisbar, entstanden meist durch Verleihung, Duldung und Ersitzung. Die Wald=Servituten wurden früher nicht schwer em= pfunden (schwache Bevölkerungszahl bei umfangreichen Forsten und geringem Werth der Forstprodukte). Mit steigender Kultur und Entwickelung des Agrarwesens ist die kulturschädliche Wirkung lästiger Servituten immer fühlbarer geworden und sind dieselben mit einer guten rationellen Bodenwirthschaft unvereinbar, weßhalb in allen Kulturstaaten die freie Benutzung des Grundeigenthums durch Erlaß von Ablösungsgesetzen angestrebt ist. Der Preuß. Gesetzebung folgend, ist mitzutheilen, daß im Jahre 1771 die erste Gemeinheitstheilungsordnung erlassen wurde. Besonders hervorzuheben ist das Preuß. Allgem. Landrecht von 1794. Förderung der Auseinandersetzung, Theilung und Ablösung wurden 1817 die Preuß. General=Kommissionen errichtet, nachdem zuvor 1811 das Landeskulturedikt erlassen war. Hiernach erfolgte der Erlaß der Gemeinheits = Theilungs = Ordnung von 1821, zu welcher im Jahre 1850 ein Ergänzungsgesetz erlassen ist.

Diese vorerwähnten Gesetze bildeten die Grundlage für alle späteren Preuß. Agrar=Gesetze dieser Art, welche weiterhin einzeln aufgeführt sind.

Manche Berechtigungen haben im Laufe der Zeit für die Berechtigten sehr an Bedeutung verloren, haben theils von selbst ausgehört (Mastrecht, Harzscharren, Stockrodung). Das Weiderecht hat an Werth für den Berechtigten verloren durch verbesserte Stallfütterung zc. Bei ungemessenen Holzbezugsrechten suchen die Berechtigten mit dem steigenden Werthe des Holzes die Rechte zu erweitern. Die Laubnutzung ist vermindert durch bessere Ackerswirthschaft, umfangreiche Urbarmachung und durch gute Strohsernten. Gemessen ist dies Recht, wenn das Bezugsquantum sestscht, sonst ist es ungemessen. Wenig schädlich ist die Leseholzberechtigung (baneben freilich oft Holzs und Wildbiedstahl). Kulturschädlich

sind alle Forstberechtigungen schon badurch, daß Holzart und Umtriebszeit nicht geändert werden dürfen, auch werthvolles Rutholz in Brennholz zerschlagen werden muß zc. Unbeschränkte Weide= rechte führen den Untergang der Forsten herbei. Sehr schädlich ist das Streurecht (Bobenverarmung). Die Forstwirthschaft muß die Befreiung von diesen schädlichen Servituten verlangen und die Forstagrargesetze haben baher ihren Ursprung in diesem Bestreben um eine bessere Ausnutzung des Bodens herbeizuführen, als bei der Belastung des Grundbesitzes mit Servituten aller Art ober bei Mitgebrauchsrecht seitens Dritter, möglich und zulässig ist. Hieraus sind die Zwangs-Ablösungsgesetze entstanden, welche die Servituten theils auf das Bedürfniß des Berechtigten ober auf das wirthschaftlich zulässige Maß einschränken ober aber die Be= rechtigungen durch Ablösung ganz beseitigen, ev. auch die Rutung auf bestimmte (Jahres=, Tages=) Zeiten und Forstbezirke beschränkte, sowie die Entstehung neuer Servituten verhindert und das Servitutrecht nach der Leistungsfähigkeit des dienenden Grundstücks bemessen wird, unter Beachtung der Rechte Dritter. So bestimmten schon die älteren Gesetze (Preußen), daß bas Sammeln von Leseholz auf das Bedürfniß der Berechtigten einzuschränken sei; daß ferner bei Ausübung der Waldweide, Schonungsflächen ausgeschie= den werden durften. Die Forst-Agrar-Gesetze sind in den einzelnen deutschen Staaten sehr verschieden. In Preußen sind alle Forst= berechtigungen ablösbar, in anderen Staaten nur einige. willige Ablösung ist in Preußen zulässig, neben ber Zwangsablösung.

Gemäß der Tradition der Könige von Prenßen seit Friedrich dem Großen, ist die Befreiung des Grundeigenthums in Preußen, mit den ältesten, und für die spätere deutsche Gesetzebung als Richtschnur dienenden Agrargesetzen, am weitesten vorgeschritten, sodaß u. a. die preuß. Staatsforsten mit lästigen Servituten kaum noch belastet sind, und Gemeinden sowie Private ein Beispiel daran nehmen. Die preuß. Gesetzebung ist dem Grundbesitzer für die Befreiung seines Besitzes günstig durch zweckmäßigen Ablösungsemodus, welcher den Belasteten vor Überschuldung und Ruin bes bewahrt und walderhaltend wirkt, Zerschlagung verhindert, die Ablösung durchführbar macht. Auch wird in Preußen der Besrechtigte nur als Kentner angesehen, welcher an dem steigenden

Werthe des Waldes und seiner Produkte keinen Antheil nehmen soll; dieser Vortheil steht allein dem Eigenthümer zu. Gemäß dem für die Berechtigten sinkenden Werth der Berechtigung (Weide, Wast, Streu 2c.) ist in Preußen ein niedriger Kapitalisirungssuß (20sach) vorgeschrieben und gerechtfertigt. Bei der Holzbezugs- berechtigung trifft letzteres nicht zu, wegen des steigenden Holz- werthes.

Im Gegensatzu Preußen sind oft schwer belastend und ben Grundbesitzer stark schädigend (Überschuldung, Waldzerstückelung) manche Gesetze anderer deutschen Staaten badurch, daß sie die Ablösung nach landesüblichem Zinsfuß vorschreiben, ober die Überweisung einer Waldabfindungefläche solchen Umfangs bedingen, daß daraus die bisherige Berechtigungsrente nachhaltig bezogen werden kann; bei Waldweideabfindung ist dieses kaum durchführbar, desgl. bei Mast= und Streurecht. Wird ferner z. B. bei der Ablösung umfangreicher Buchen brennholzberechtigungen unter Annahme ber für Buche sich ergebenden niedrigen Bobenwerthe eine Fläche solchen Umfanges ausgeschieden, daß die Brennholzrente daraus nachhaltig bezogen werden kann, so brauchen die Berechtigten auf der Abfindungsfläche nur die Buchen in Fichten umzuwandeln, um den drei= bis zehnfachen Ertrag zu erhalten, ein Vortheil, welcher ihnen gar nicht zusteht, der Laubnutzung u. a. ungerechnet, welche gar nicht Gegenstand ber Berechtigung waren. Der Forstwirthschaft ift die erleichternde Ablösungsgesetzgebung ebenso Bedürfniß, wie der Landwirthschaft die Ablösung der Zehnten, Frohnden 2c. Die Be= schaffung von Ersatzmitteln für abgelöste Forstberechtigungen ist für die Abgefundenen bei den veränderten Verkehrs= und Handels-Verhältnissen nicht schwer.

Für die Ausübung und Ablösung von Forstberechtigungen kommen in Preußen gegenwärtig in Betracht:

- 1. Das allgemeine Landrecht (von 1794), gültig für die Provinzen: Preußen, Pommern (mit Ausnahme von Neusvorpommern und Rügen), Brandenburg, Sachsen, Posen, Schlesien, Westfalen, in der Rheinprovinz die Kreise Rees, Essen (Stadt und Land), Duisburg (Stadt) und Mühlsheim a. d. Ruhr, Ostfricsland und Eichsfeld.
- 2. Gemeinheits=Theilungs-Ordnung v. 7. Juni 1821,

- 3. Ergänzungs-Ges. v. 2. März 1850, beide gültig im Bereich b. Allgem. Landrechts.
- 4. Gemeinh.=Theil.=Ord. v. 19. Mai 1851 (Rheinprovinz, Neuvorpommern, Rügen, soweit das Allg. Landr. nicht gilt) vergl. 1.
- 5. Gef. v. 17. Aug. 1876 u. v. 25. 2. 78 (Schleswig-Holstein, Lauenburg).
- 6. Verord. v. 13. Mai 1867 u. Ges. v. 25. Juli 1876 (Cassel).
- 7. Ges. v. 5. April 1869 (Wiesbaden).
- 8. Ges. v. 13. Juni 1873 u. v. 13. 4. 1885 (Hannover).
- 9. Zu erwähnen ist für die hannov. Gemeinh.=Theil.=Ord. v. 30. Juni 1842, welche zum Theil noch gilt, aber vielfach durch das Gesetz v. 17. Januar 1883 geändert ist.
- 10. Ges. v. 23. Mai 1885 (Hohenzollern).
- 11. Verordnung v. 14. September 1867 (Oberharz).

Die vorerwähnten neueren Gesetze über Ablösung von Forstsberechtigungen sind den unter 1, 2 u. 3 bezeichneten Gesetzen in ihren Grundzügen entlehnt.

Die erwähnten Gesetze enthalten nachstehende Bestimmungen ziemlich überein:

Diese Gesetze erstreben eine vollständige Befreiung des Grundsbesitzes von den Fesseln lästiger Berechtigungen und ist das uneinsgeschränkte Provokationsrecht auf Ablösung, sowohl dem Berechstigten, wie dem Belasteten eingeräumt, eine Befugniß, welche weder durch Willenserklärung noch durch Verjährung verloren geht.

Stellt der Berechtigte den Antrag auf Ablösung, so hat der Belastete die Wahl, ob er nach dem Nutungsertrage der Berechtigung, oder nach dem Vortheil ablösen will, welcher ihm aus der Ablösung der Berechtigung erwächst. Der Vortheilswerth darf den Nutungswerth der Berechtigung niemals übersteigen.

Man unterscheidet bestimmte und unbestimmte Grundgerechtigsteiten, je nachdem der Umfang der Berechtigung fixirt ist oder nicht feststeht.

Ständige Servitutnutzungen sind solche, welche alljährlich ausgeübt werden (Weide), unständige Nutzungen (z. B. Wast) treten unregelmäßig ein. Man unterscheidet Verleihungs= und Verjährungsservituten.

Die einer Gemeinde verliehenen Rechte beschränken sich auf die Anzahl der bei der Verleihung vorhanden gewesenen Stellen (nicht auch auf später entstandene Stellen).

Durch Verjährung (Duldung) kann das Recht auch auf später errichtete Stellen ausgebehnt sein.

Die Ausübung des Nutzungsrechtes richtet sich nach dem Bedarf des Berechtigten bei ungemessenen Berechtigungen.

Mit der Vergrößerung der berechtigten Stelle nimmt nicht auch der Umfang der Berechtigung zu.

Die Walderhaltung (Bewirthschaftung, Schonung) erlegt dem Berechtigten Beschränkungen auf; auch sind die eignen (Brenn-, Futter- 2c.) Mittel des Berechtigten vom Bedarfsquantum abzussehen. Ferner tritt in Folge von Insufficienz des Waldes eine Beschränkung der Nutzungsrechte ein.

Unzulässig sind Waldeinrichtungen, durch welche die Ausübung der Rutung ohne rechtsgültigen Grund gehemmt oder erschwert wird. (Änderung der Holz= und Betriebsart, Umtriebszeit 2c.)

Ordnungsmäßige Forstwirthschaft darf der Berechtigte durch die Ausübung der Nutzung nicht verhindern.

Der Waldeigenthümer ist stets als Mitnutungsberechtigter anzusehen, wenn er nicht rechtsverbindlich hiervon ausdrücklich ausgeschlossen ist.

Die Übertragung einer Grundgerechtigkeit von dem berechtigten (herrschenden) Grundstück auf ein anderes ist unzulässig, ebenso unstatthaft ist die Übertragung auf eine Person, oder die Ausdehnung des Rechtes auf den vergrößerten Besitz.

Bei der Theilung des herrschenden Grundstücks bleiben die Bau= und Brennholzberechtigungen bei den Gebäuden des gestheilten Grundbesitzes, da diese Bedarfsberechtigungen den Gebäuden dienen. Abweichungen sind rechtlich zugelassen.

Über den Verbleib der Weide-, Streu-, Grasnutzungsrechte bei Theilung des herrschenden Grundbesitzes sind die Vorschriften und gerichtlichen Entscheidungen maßgebend.

Selbstständig ablösbar sind alle Weiderechte, die Servitutrechte zum Mitgenuß an Holz, Streu, Mast, Plaggen=, Heide= und Bültenhieb, das Recht zum Harzscharren, zur Graß= und Torf=nutung.

Die Ersitzung solcher Rechte ist nicht mehr zulässig, vielmehr können solche in Zukunft nur durch schriftlichen Vertrag erworben werden 1).

Der Antrag auf Ablösung bedarf keiner Begründung, da diese durch das Ablösungsgesetz selbst begründet ist und angenommen wird, daß jede Ablösung im Landeskulturinteresse liegt. In Preußen bildet Landabsindung die Regel, unter gewissen Verhältznissen und bei einigen Nutzungsarten ist Geldabsindung vorgesehen. Den Bedürfnissen der Berechtigten ist möglichst gerecht zu werden, aber auch die Interessen des Waldes sind zu sichern. Ie nach dem Grade der Sorge für die Erhaltung des Waldes ist Landsoder Geldabsindung in Aussicht genommen.

Der Werth der Berechtigung wird nach dem Nutzungsertrage und Umfange des Rechtes bemessen, nach der landesüblich, örtlich anwendbaren Art der Nutzung, unter Beobachtung einschränkender Gesetze (Forstpolizei) und der Rechte Dritter. Der Ertrag ist darnach zu bemessen, wie ihn die Ausübung des Rechtes für jeden Berechtigten gewähren kann, wobei unberücksichtigt bleibt, ob der Berechtigte die Nutzung seither fleißig oder lässig ausgeübt hat.

Der Jahreswerth der Berechtigung ist mit dem 20 sachen zu kapitalisiren (Ablösungskapital).

Wechselseitige Berechtigungen werden unter Ausgleichung des Mehr= oder Minderwerthes durch Compensation aufgehoben.

Die Absindung in einem Theile des belasteten Grundstückes soll die Regel bilden. Hat der Belastete andere geeignete Grundstücke, so kann er diese als Absindung abtreten. Im Wege gütslicher Einigung ist auch Kapitalzahlung zulässig. Bei Ablösung der Berechtigung zur Mastnutzung, zum Harzscharren und zur Fischerei muß eine Geldrente angenommen werden.

Die Annahme einer Geldrente muß ferner erfolgen, wenn dem Berechtigten eine Entschädigung in Land nicht so gegeben werden kann, daß er dasselbe zu dem abgeschätzten Werthe nuten oder wenn er durch die Rente sich die abgelöste Nutung verschaffen kann.

Bei Ablösung des Rechtes der Nutzung von Weide, Gras, Holz, Streu, Heide-, Bülten= und Plaggenhieb soll eine Ent=

<sup>1)</sup> Ganz ausführlich siehe Danckelmann, Die Ablösung und Regelung der Waldgrundgerechtigkeiten. Bgl. auch Karl Ziebarth, Das Forstrecht, Berlin 1889.

schädigung in Land nur dann gegeben und angenommen werden, wenn das Land zur Benutzung als Acker ober Wiese tauglich ist und nachhaltig einen höheren Ertrag als durch Benutzung zu Holzzucht gewähren wird.

Die Abfindungssläche wird dem Berechtigten nach dem Werthe als Acker oder Wiese in zwecknäßiger Lage überwiesen.

Die Kosten der Urbarmachung von Forstland in Acker sind von dem Ackerwerthe der Fläche zu Gunsten des Berechtigten in Abzug zu bringen.

Bei Ablösung von Holz- und Streuberechtigungen können zur Holzzucht bestimmte und mit Holz bestockte Flächen unter Anrechnung des Holzvorrathswerthes überwiesen werden; bei Hochwaldwirthschaft jedoch nicht unter 7,66 ha Flächengröße.

Rente wird gegeben, wenn zu Ackerland (Wiesen) geeignete Flächen im belasteten Walbe nicht vorhanden sind.

Die Geldrente ist bei sechsmonatlicher Kündigungsfrist mit dem 20fachen Jahresbetrage (5%) durch Kapitalzahlung jederzeit ablösbar.

Gestattet sind 4 Theilzahlungen (je nicht unter 300 *M*.) und Verzinsung des Restes mit 5%. Zulässig ist nur feste Geldrente, welche mit dem 20 fachen zum Ablösungskapital erhoben werden soll; auch ist die Ablösung nach dem 25 fachen (4%) gestattet; nicht höher.

Werden bestandene Holzungsflächen einer Gemeinde oder Genossenschaft als Entschädigung überwiesen, so erfolgt diese Übersweisung als Gesammtabfindung und wird (It. Gesetz v. 14. März 1881) unter Staatsaufsicht bewirthschaftet.

Wird nur ein Theil der Berechtigten abgefunden, so darf die Nutung für die Übrigen in diesem Verhältniß eingeschränkt, ein Theil der belasteten Fläche der Nutung entzogen werden.

Die Ablösung erfolgt nach dem Theilnehmungsverhältniß der Berechtigten und des Belasteten unter Berücksichtigung der Leistungs= fähigkeit des dienenden Grundstücks, bei Insufficienz sind ver= hältnißmäßige Abzüge gestattet.

Die Waldservitut (Grundgerechtigkeit) steht einem bestimmten (herrschenden) Grundstück, d. h. Nutzungen im fremden Walde, zu. Der Servitutbelastete ist verpflichtet, zum Vortheil eines Anderen gewisse Nutzungsrechte zu dulden (auch Unterlassung gewisser Maß=nahmen zu Gunsten des Servitutberechtigten).

Die Waldservitut (dingliches Recht) kann einem Grundstück ober einer Person zustehen (Grundgerechtigkeit oder Personalservitut).

Man unterscheidet Einzelberechtigungen und Gemeinschafts= (auch Genossenschafts=) Berechtigungen.

Haftbar für Waldservitutrechte ist der Besitzer des belasteten Waldes.

Während bei der Waldservitut der Belastete eine Nutzung dulden (Ausübung der Waldweide-, Mast-, Laub-, Streu- und Leseholz-Nutzung) oder in Kücksicht auf die Servitut wirthschaftlich etwas unterlassen muß (Umwandlung der Holzart, Umtriebszeit 2c.), indeß nie etwas zu thun oder zu geben hat, ist bei der Reallast etwas zu leisten oder zu thun.

Die Reallasten sind im Forsthaushalte von untergeordneter Bedeutung, da der weit größte Theil der Waldnutzungsrechte als Servituten anzusehen ist.

Bei den Nutungen, welche seitens des Waldbesitzers dulben sind, wie Weide=, Mast-, Laub-, Streu-, Leseholz- und Grasnutung, ist die Eigenschaft als Servitut unzweifelhaft. Bei den Holzbezugsrechten, bei welchen der Belastete das Holz herrichten lassen muß (ein Thun), entstehen oft Zweifel darüber, ob hier eine Servitut ober eine Reallast vorliegt, was insofern von praktischer Bedeutung ist, als die Servitutrechte und Reallasten nach verschiedenen Gesetzen abgelöst werden. Durch die Rechtsprechung in Preußen ist nun dahin entschieden, daß die Beihülfe des Belasteten (Hauen und Aufsetzen des Holzes) noch nicht die Eigenschaft des Nutungsrechtes als Servitut aufhebt. Erst wenn der Waldbesitzer das Berechtigungsholz dem Berechtigten anfahren muß, liegt eine Reallast vor. In der Brazis liegen diese Fälle oft so eigenartig, daß zwischen Servitut und Reallast schwer zu unterscheiden ist, und kommen in der Prazis Zweifel hierüber häufig vor. Bei Reallasten wird stets nur in Geld entschädigt.

Welche Gesetze für die Ablösung von Waldservituten und Reallasten zur Anwendung gelangen, sindet man aussührlich in: Danckelmann, Die Ablösung und Regelung der Waldgrundgerechtigsteiten; vergl. auch Hermann Fürst, Illustrirtes Forst- und Jagdslexikon 1888 (s. d. Servituten, Ablösung).

Wie bereits erwähnt, können ablösbare Rechte nicht mehr ersessen werden (nur noch schriftlich zu erwerben).

Das Servitutrecht geht unter, wenn der Wald ohne Schuld des Eigenthümers unvermögend wird, die Leistungsfähigkeit versliert (durch Feuer, Wasser, Sturm 2c.). Unverschuldete Insufsicienz des Waldes braucht der Eigenthümer nicht wieder gut zu machen, geschieht dieses aber, so seht die Servitut wieder auf, wenn sie dis dahin nicht verjährt ist. Insufsicienz ist schon ein theilweiser Untersgang der Servitut.

Verzicht auf die Ausübung des Servitutrechts ist es schon, wenn der Berechtigte wissentlich duldet, daß Veränderungen im Walde vorgenommen werden, welche die Ausübung seines Rechtes unmöglich machen; auch eingetragene Servitute gehen dadurch unter (Umwandlung der Holzart 2c.). Eingetragene Rechte verjähren nicht. Die Verjährungsfrist beginnt mit der letzten Ausübung der Nutzung, theilweise Nutzung erhält das Recht.

Übertragung der Forstberechtigung auf ein anderes Grundstück ist nicht statthaft, und unzulässig ist beim Verkauf des berechtigten Grundstücks das Zurückbehalten der Servitutrechte seitens des Verkäusers. Die Berechtigung klebt am berechtigten Grundstück untrennbar.

Der Waldbesitzer ist zur Einrichtung einer nachhaltigen Forstwirthschaft berechtigt. (Zuschläge, Durchforstung.) Umwandslung der Holzart ist nur zulässig, wenn der Bedarf des Berechstigten gesichert bleibt.

Servitutrechte an sich sind untheilbar. Theilung des belasteten Waldes ändert an der Servitut nichts; wird das berechtigte Grundstück getheilt, so geht die Berechtigung nach Verhältniß der Fläche an die einzelnen Theile über, ohne die Servitut zu vergrößern.

Die Waldservitut (Grundgerechtigkeit) ist untrennbar vom berechtigten (herrschenden) Grundstück, sie ist nicht übertragbar von einem Hof (area) an den anderen oder gar auf eine Person, wie in der Praxis vorgekommen 1).

<sup>1)</sup> Aus den Entscheidungsgründen über die Untrennbarkeit von Holzberechtigungen von der berechtigten Hofstelle:

Die Brennholzberechtigung als Gemeindegerechtsame ist untrennbar mit der Hofesstelle, b. h. dem Grundstücke, auf welchem das Wohnhaus einer

Das Gesetz vom 7. Juni 1821 bestimmt als Absindung die Überweisung von Land; nur bei Mast-, Harznutzung und Fischerei soll Geld gegeben werden.

Für Rechte zur Weide=, Gras=, Holz= und Streunutzung soll Land nur dann gegeben werden, wenn dasselbe als Acker ober Wiese geeignet ist, und als solche einen nachhaltig höheren Ertrag, wie zur Holzzucht gewährt. Die Kosten der Urbarmachung sind dem Empfänger anzurechnen. Eine Einigung über eine anderweite Entschädigung ist zulässig.

Stelle steht, ober area (b. h. Play, Hof, Tenne, Areal, Flächenraum) von Rechtswegen bergestalt verbunden, daß bei Abtrennung des Grundbesites von der Stelle die Gemeindeberechtigung der area verbleibt und auf den jedes-maligen Erwerber dieser area übergeht, selbst wenn die Parteien anderweite Versügung getrossen haben sollten, was durch die Rechtsprechung der Gerichte bereits früher anerkannt ist. (Rechtliche Nothwendigkeit.)

Genossenschaftsforsten sind nicht als ein römisch-rechtliches condominium (b. h. Miteigenthum, ibeeller Antheil), sondern als korporatives Eigenthum der Gemeinde anzusehen. Das einzelne Mitglied hat nur ein Recht auf Theilnahme an der Nupung einer Realberechtigung. Daß an sich die Holzberechtigung der Mitglieder einer Realgemeinde an der area (b. h. an Haus und Hof) haftet, auch wenn die sonstigen Grundstücke von der Stelle getrennt werben, und daß mit der area der Berechtigte wechselt, unterliegt keinem Zweifel und wird von der Rechtsprechung allgemein anerkannt. Ebenso unbestreitbar ist es aber auch, daß nach deutsch=rechtlichen Anschauungen eine Loslösung der Realberechtigung von der area durch Bertrag unmöglich ist. Dies ergiebt sich unmittelbar aus der rechtlichen Natur der Realgemeinde, der alten Markgenossenschaft. Innerhalb derselben sind die Berechtigungen ber Genossen ursprünglich nicht ber persönlichen Verfügung bes Stellenbesitzers unterstehende Rechtsobjekte, wie sein Acer und Inventar, sondern Rupungsrechte, behufs Befriedigung der Naturalbedürfnisse des einzelnen berechtigten Das Zedürfnig der Berechtigten, d. h. der in der Marke Angesessenen, ist der ursprüngliche Maßstab der Theilnahme. Der spätere Ausschluß der Neubauer und die feste Regulirung der Antheile der Berechtigten haben vor Allem auch den Zweck, die dauernde Befriedigung eines angemessenen Durchschnittsbedürfnisses ber alten Berechtigten, b. h. ber Bauernhöfe, in bem Umfange, in der wirthschaftlichen Gestalt, in welcher sie bestanden, zu gewähr= leisten. Die insoweitige Aufrechterhaltung der Naturalwirthschaft war also die ökonomische Funktion der Realgemeinden bezw. Markgenossenschaften. Nehme man die Möglichkeit der Abtrennung der Berechtigungen von den Höfen an, so ware die mögliche Konsequenz, die Bereinigung aller Berechtig= ungen in ber Hand eines Ausmärkers, z. B. eines. stäbtischen Kapitalisten.

Das Holz auf den zur Umwandlung in Acker bestimmten Forstabsindungsflächen nutt der Forsteigenthümer.

Bei der Überweisung von Forstflächen für Holz- und Streunutzungsrechte dürfen (It. Ges. v. 2. März 1850) die Holzmassen dem Abzusindenden mit in Anrechnung gebracht werden, wenn die forstmäßige Rutzung der Fläche fortgesetzt werden kann. (Minimalgröße 7,5 ha.)

Die Gesetze vom 13. Juni 1873 und vom 17. August 1876 (Hannover und Schleswig-Holstein) enthalten hierüber einige andere Bestimmungen (s. d.). Vergl. auch Hermann Fürst, Ilustrirtes Forst- und Jagd-Lexikon, Berlin 1888.

Dies widerspricht völlig der oben charakterisirten Auffassung der alten Almende oder Mark. Um eine solche, den modernen Entwickelungstendenzen entsprechende Wobilisirung der Realberechtigungen zu rechtfertigen, musse eine neuere, die Berbindung der Berechtigung mit dem Hofe trennende Rechtsbestimmung vorliegen.

In dieser Hinsicht kommt nur der § 8 des Gesetzes vom 28. Mai 1873 über das Grundbuchwesen in der Provinz Hannover in Betracht.

In demselben heißt es:

"Die bestehenden Rechtsnormen, nach welchen die Theilung eines Bauernhoses die Veräußerung einzelner Theile desselben u. s. w. verboten oder an die Genehmigung einer Regiminalbehörde oder Gerichtsbehörde gebunden sind, werden, soweit sie von dem sonst geltenden Rechte abweichen, aufgehoben."

Diese Bestimmung ist ihrer Natur nach strikte zu interpretiren und trisst nicht zu. Es werden durch dieselbe die im Interesse der Prästations-sähigkeit der Höse staatlicherseits getrossenen beschränkenden Bestimmungen, sowie die aus den Gutsherrlichdäuerlichen Berhältnissen entstammenden Theislungsbeschränkungen aufgehoben, dagegen bleibt die historisch aus völlig anderen und viel früheren Berhältnissen hervorgegangenen und begrifslich nicht unter den Paragraphen sallende Untrennbarkeit der Realberechtigung von der Stelle unangetastet. Denn die letztere beruht nicht auf einem beschränkenden Berbote, wie sie das Geset im Auge hat, sondern ergiebt sich direkt aus der Natur des ganzen Rechtsinstituts, dem sie angehört — der Realgemeinde.

Es gehört, wie oben ausgeführt, zum Wesen der letteren, daß die Theilshaberschaft an ihr, sowie die Berechtigung zur Ruhung ihres Bermögens an einer bestimmten Anzahl von Hösen haftet. Daher ändert hieran der § 8 des Ges. v. 28. Mai 1873 nichts. (Entscheidung des Königl. Oberlandesserichts in Celle, Civilsammer I 1885/87.) Diese Entscheidung gab in der Provinz Hannover Beranlassung, die durch Kaufkontrakte in zahlreichen Fällen vorgenommenen Trennungen der Waldservituten vom herrschen ben Grund besit, wieder rückgängig zu machen.

## Abfindung von Solzberechtigungen.

Eine Holzberechtigung ist das Recht, aus einem fremden Walde Holz zu empfangen,

- 1. als Servitut (wenn der Berechtigte selbst hauen niuß),
- 2. als Reallast, wenn der Belastete das Holz herrichten (anfertigen) und anfahren lassen muß.

Die Holzservitut (Grundgerechtigkeit) ist abhängig von der Sufficienz des Waldes, die Reallast (Holzabgabe) nicht.

Es giebt Bauholz= und Brennholzberechtigungen 2c. Der Verkauf des Holzes ist gestattet, wenn das Quantum feststeht, bei ungemessenen Berechtigungen ist der Verkauf des Holzes in der Regel nicht gestattet. (Ausnahmen kommen vor.)

Der Berechtigte kann Wiederanpflanzung verlaugen bei Servitutrecht 1).

Bei Ablösung von Holzberechtigungen ist zu beachten, daß bei unbestimmten Holzberechtigungen zu Verkaufszwecken der Durchschnitt aus den letten 10 Jahren von dem verkauften Holz zu rechnen ist, und daß unbestimmte Holzberechtigungen nach dem Bedürfniß der Berechtigten abzuschätzen sind (in der Regel nach dem Umfang des Grundbesitzes). Hiernach ist der Geldwerth (Jahreswerth der Berechtigung) abzuleiten. Eigene Feuerungsmittel der Berechtigten kommen dabei in Abzug.

## § 28<sup>2</sup>).

Servitutische Holzberechtigungen werden in der Regel durch Abtretung eines in das privative Eigenthum der Berechtigten übergehenden Theiles des belasteten Waldes abgefunden.

<sup>1)</sup> Es kommt vor, daß in einer Dorsschaft außer den Realberechtigten, deren Waldgrundgerechtigkeit von Alters her mit der Wohnstelle verbunden ist, auch Häuslinge (ohne Grundbesit) zugezogen sind, stillschweigend genutzt und Waldnutzungsrechte (Leseholz, Laub) ersessen haben. Dieses Recht haftet gemeinlich an der Person, von welcher das Recht ersessen ist und erlischt mit dem Tode des Ersitzers. Es ist die Personalservitut. Die Ersitzung ablösbarer Rechte ist nicht mehr möglich.

<sup>2)</sup> Bergl. auch Heinrich Burchardt, "Aus dem Walde", Heft VII, S. 1: Über die Holzberechtigungen in den Forsten des hannoverischen Oberharzes.

Die Ausmittelung einer Forstabsindung für Holz- wie sonstige Berechtigungen verlangt zunächst, daß die Berechtigung selbst ihrem Umfange nach sestgestellt, daß bei Holzberechtigungen namentlich der Belang der Holzabgabe nach Masse und Sortiment und gesmeinlich auch nach Geldwerth, maßgeblich der für die Theilungsstäche aufzustellenden Holzwerthtage bezissert und somit das zu begleichende Sollhaben (Berechtigungss oder Absindungsmenge) ins Klare gestellt werde. Wo angemessene, etwa nur durch das Bedürsniß bedingte Holzabgaben vorkommen, treten besondere schäperische Bedarssermittelungen ein, wenn nicht etwa durch Register-Auszüge ein Durchschnitt gebildet werden mag.

Bei ungemessenen Brennholzberechtigungen wurde hierorts (Hannover) gerechnet:

```
1 Stelle über 20 ha Grundbesit = 24 rm Buchen=Derbbrennholz,
                          =20
       von 15-20 ha
1
           10—15 "
1
                          =16
            5-10 "
1
                          =13
                          =10
1
       bis 5 ha
                          =30
1 Prediger
1 Lehrer
                          =15
1 Leibzüchter
                          = 8
   Nadelholz nach Verhältniß der Heizkraft mehr.
```

§ 29.

In Ansehung der Ausmittelung einer Forstabsindung auf Grund des vorgängig festgestellten Sollhabens lassen sich im Allgemeinen folgende Wege einschlagen:

- a) Verfahren im Wege der Waldwerthberechnung,
- b) Verfahren nach gesonderter Zutheilung, erst des Bodens, dann der Bestände oder eines angemes= senen Holzvorraths.

Beide unter a und b genannten Verfahren sind im Gebrauch und mögen im Folgenden näher erläutert werden ').

<sup>1)</sup> Bergl. Danckelmann, die Ablösung und Regelung der Waldgrundsgerechtigkeiten. Kraft, zur Prazis der Waldwerthrechnung. v. Baur, Handsbuch der Waldwerthrechnung. v. Hagen Donner, die forstlichen Verhältnisse Preußens. Heher Wimmenauer, Anleitung zur Waldwerthrechnung. Stuper, die Waldservitute u. a. m.

#### A. Absindung der Holzberechtigungen im Wege der Waldwerthberechnung.

Es erfordert dies Verfahren einerseits, daß das Sollhaben des Berechtigten jedenfalls in Geldwerth ausgeworfen sei; andererseits ist nöthig, daß in betreffender Ortslage von einer hinreichensden Anzahl Abtheilungen oder Schätzungssiguren der Waldwerth ermittelt werde, damit dann bis zur Erfüllung des Sollhabens Abtheilung an Abtheilung gereihet und so die Absindung begrenzt werden kann. Die Waldwerthberechnung nach strengem Verfahren hat hierbei mehr oder weniger ortsweise zu versahren, also den Werth der einzelnen Abtheilung ohne wirthschaftlichen Verband zu bestimmen.

In der Wirklichkeit können die Nutzungen, welche nach solchem Versahren sich ergeben, sehr ungleich verlaufen und damit von der bisherigen vielleicht gleichmäßigen Bezugsweise des Berechtigten erheblich abweichen. Indem man hier überhaupt die vortheilhafteren Hiebsalter ohne Rücksicht auf thunlichst gleichmäßigen Bezug unterstellt, führt die Rechnung gemeinlich zu einer mäßigen Absindung.

Eine festere Grundlage gewinnt dies Versahren dadurch, daß man nach dem Sollhaben erst den Boden zutheilt und abgrenzt, welcher zur fortdauernden Erfüllung desselben erforderlich ist und hierauf für die vorhandenen und nachzuziehenden Bestände eine ortsweise Waldwerthberechnung zulegt, um darnach den Kapitalwerth der Absindung zu bestimmen. Dieser Kapitalwerth wird größer, oder geringer ausfallen, als der Kapitalwerth des Sollhabens; es wird daher eine Ausgleich ung erforderlich, die hier allein in Material oder Geldsapital zc. und nicht zugleich in Boden gewährt wird, während die reine Waldwerthberechnung diese Bedingung nicht einhält.

Gesetzt, das jährliche Sollhaben betrüge 300 M, nach Kapital bei 3% = 9999 M; der Durchschnittsertrag des Bodens sei zu. 18 M pro ha geschätzt und sei hiernach eine Absindungssläche von 300: 18 == 16,6 ha ausgeschieden. Über diese Fläche nun wird maßgeblich ihrer jetzigen und künftigen Bestände und sonstigen Rutzungen, auch mit Rücksicht auf Ausgaben, eine Waldwerth- berechnung zugelegt, als sollte ihr Veräußerungswerth ermittelt werden. Diese Rechnung führe zu einem Kapitalwerthe von 9000 M

unter Anwendung desselben Zinsfußes. Alsdann wäre eine Ausgleichungssumme von 9999 — 9000 — 999 M in Holzwerth, Geldkapital oder sonstwie der Absindung noch beizufügen.

Es bildet dies lettere Verfahren gewissermaßen den Übersgang zu dem folgenden und kann besonders da Anwendung versdienen, wo es sich um Absindungen handelt, welche entweder ihrer Kleinheit, oder ihrer Bestände wegen einen Nachhaltsbetrieb nicht füglich gestatten.

# B. Absindung der Holzberechtigungen mittelst getreunter Poden: und Pestandeszutheilung.

§ 30.

Bestimmter, anschaulicher und im Ganzen sachgemäßer, auch billiger, erscheint im Vergleich zu jener Waldwerthberechnung, welche die Abfindung stückweise zusammen sett, das andere oben genannte Verfahren, dasjenige nämlich, bei welchem Boden und Bestände geschieden werden, um erst die dauernd erfor= berliche Bobenfläche zu ermitteln und festzulegen, sobann bie Bulänglichkeit der auf dieser Fläche befindlichen Holzbestände zu prüfen und deren Überschuß oder Mangel ans Licht zu stellen. Es zerfällt dies Verfahren somit in zwei Hauptakte: Zutheilung bes Bobens und Butheilung ber Bestände. Der lette Aft läßt sich bann wieder verschieden behandeln, indem man die Bulänglichkeit der mit der Fläche abzutretenden Bestände entweder auf Grund eines Betriebsplanes, oder durch Bergleichung mit bem Normalvorrathe beurtheilt, oder auch für die gegebene Fläche die bereits im vorigen & berührte Waldwerthberechnung verwendet.

## a) Zutheilung des Bodens.

§ 31.

Der Boden in ausgewählter Ortslage oder im Berechtigungs-Objekte überhaupt kommt vorerst nur als unbestanden in Betracht, da es sich hier nur darum handelt, die Ertragsfähigkeit und maßgeblich dieser die Fläche zu bestimmen, welche im Stande Durchschnittsertrage zu decken. Ein jährliches Sollhaben von 255 fm muß mit 75 ha äquivaliert werden, wenn das ha 3,4 fm Durchschnittsertrag liefert, und ein zu Gelbe gesetztes jährliches Sollhaben von 1800 M erfordert 100 ha, wenn das ha zu 18 M Durchschnittsertrag veranschlagt ist. Ob der vorhandene Holzvorrath dazu stimmt, kommt nachher in Betracht.

Es tann sich fragen, ob der Bodenwerth des Bodens nach dem Durchschnittsertrag in Holzmasse, oder aber in Gelde ausgedrückt werden soll. Die unmittelbare Abrechnung nach Holzproduktion kann namentlich bei der Bodenzutheilung den Vorzug verdienen. Nicht immer aber liegen die Fälle einsach genug, um mit dem Durchschnittsertrage in Holzmasse auszureichen, obwohl es, wie weiterhin folgt, Hülfsmittel giebt, ihn auch da anzuwenden, wo zwischen dem praestandum (Lieferungspflicht) und der Holzart ze. der Absindung eine Abweichung besteht. Die Absindungsfälle liegen häusig so, daß für das Solhaben, wie für die Ausgleichung das allgemeinste Waß, das Geld, nicht entbehrt werden kann, und könnte auch die Bodenzutheilung vielleicht nach Naturalertrag gesichehen, so ist doch häusig für die Bestandeszutheilung der Geldsmaßstab nicht zu entbehren.

## § 32.

Schon bei der Vermessung ist auf Trennung beachtenswerther Boden- wie Bestandesverschiedenheiten wesentlich Rücksicht genommen; vielleicht sind Schätzer vorausgegangen und haben die Schätzungssiguren gebildet, welche der Landmesser hinterher aufgemessen hat. Die Schätzer bestimmen nunmehr die Ertragsklasse jeder Figur oder Abtheilung. Zu dem Ende werden Bodenklassen mit entsprechenden Ertragswerthen aufgestellt. So sind für eben vorkommenden Buchenhochwald vielleicht die fünf Klassen von 5½, 5, 4½, 4 und 3½ Festmeter Durchschnittszuwachs (Hauptund Vorertrag) pro ha geeignet besunden. Statt solcher örtlicher Ertragskafeln wendet man auch wohl eine allgemeine, für einen größeren Landstrich brauchbare Ertragskafel an, mögen auch nicht alle Klassen derselben auf vorliegender Fläche vertreten sein. — Vorhandene Bestände, Probeaufnahmen, selbst wohl größere

besondere Bestandesauszählungen, wie sie bei der nachherigen Bestandeszutheilung ohnehin vielleicht erforderlich erscheinen, kommen sammt sonstigen Erfahrungen bei der Klassenbestimmung zu Hülse. Im Übrigen ist darauf zu sehen, daß die Ertragssätze der Klassen nicht höher gestellt werden, als sie bei gehöriger Wirthschaft in ganzen Beständen mit Sicherheit erwartet werden dürfen.

## § 33.

Obwohl bei der Ertragsschätzung des Bodens im Allgemeinen von derjenigen Holzart ausgegangen wird, welche der Berechtigung entspricht (sie ist gemeinlich auch die vorherrschend vorhandene), so kommt doch nicht selten vor, daß Schätzungssiguren mit ein= geschlossen werden müssen, für deren Standort die fragliche Holzart nicht geeignet ist, vielmehr eine andere Holzart angenommen werden muß. Um solchen Boden anrechnen zu können, bedarf es der Bildung von Ertrags-Ausgleichungsflächenbildung kann im Bezuge der Sortimente ze. liegen. — Es lassen sich nun die Ausgleich= ungsgegenstände in mehrsacher Weise bilden:

1. Nach Gebrauchswerth. Man verwandelt nämlich den geschätzten Ertrag der abweichenden Holzart in Berechtigungsmasse nach dem Werthe, welchen die abweichende Holzart für den Gebranchszweck der Berechtigung hat, wenn anders eine Verstauschung möglich ist. Bei einer Brennholzberechtigung wäre daher der Breunholzwerth zu Grunde zu legen. Wo die Berechtigung auf Buchenholz lautet, würde eine vorkommende Ellernsubtheilung zwar nach Ellerns Durchschnittsertrag geschätzt werden; bei der Anrechnung dieses Ertrages aber wäre das Ellernholz nach seinem Gebrauchswerthe in Buchenholz umzusetzen, indem man vielleicht 10 fm Ellernholz gleich 6 fm Buchenholz rechnete.

Ühnlich läßt sich bei diesem ober jenem Sortiment versahren, auf welches der Berechtigte keinen Anspruch hat, das aber im Durchschnittkertrage unvermeidlich mit enthalten ist. So wird vielleicht für angemessen gehalten, daß der Berechtigte, dessen Recht auf Derbholz lautet, zwei Theise Reisholz für einen Theil Derbholz annehme. Ein Durchschnittsertrag von 4 fm mit 10 % Reisholz

würde sich demnach auf 3,8 fm anrechnungsfähigen Durchschnitts= ertrages reduciren.

Es läßt sich der obige Maßstab (Gebrauchswerth) natürlich nicht in allen Fällen anwenden, man kann z. B. nicht Brennholz in Bau= und Nutholz umsetzen, wenn der gleiche Gebrauchszweck festgehalten werden soll.

2. Nach Bodenkraft. Dem Zwecke der Bodenzutheilung eben nicht unangemessen, geht man hierbei von den Massen= erzeugnissen gleicher Bodenkraft aus und sagt etwa: in dem Be-dürfnisse an Bodenkraft stehen gleich

100 Theile Buchenholz

90 " Eichenholz

140 " Kiefernholz

170 " Fichtenholz 2c.

Wäre daher ein Standort z. B. für die Buche, als die der Berechtigung entsprechende Holzart, zu gering befunden, und müßte hier die Kiefer mit einem Durchschnittsertrage von 3,5 fm pro ha vorausgesetzt werden, so wäre dieser Kiefernertrag (nach der Proportion 140: 100 = 3,5: X) einem Buchenertrage von 2,5 fm gleich zu setzen.

3. Nach Geldwerth. Die zu begleichenden Segenstände können indeß zu vielartig oder von so besonderer Art, und selbst die Forstsläche so beschaffen sein, daß eine Bodenzumessung unmittels bar nach Naturalertrag nicht wohl geschehen kann, vielmehr der

<sup>1)</sup> Die Heizkraft ber Holzarten hat Kopp durch Bersuche ermittelt und in Zahlen ausgebrückt wie folgt:

Weißbuchenholz	=	1000	Riefernholz	=6	97
Ahornholz	=	1011	Tannenholz (Fichte?)	=6	90
Rothbuchenholz	=	966	Erlenholz	=6	00
Eichenholz	=	960 (?)	Aspenholz	<b>=</b> 5	70
Eschenholz	==	886	Weidenholz	= 5	08
Birkenholz	==	855			

Saper rechnet an Heizessett auf 1 Raummeter lufttrocenes Buchen-Scheitholz (670 kg) =  $6^{1}/2$  Centner gute Steinkohlen. 1 rm Nadelscheitholz =  $4^{6}/10$  Centner (à 50 kg) Steinkohle. 1 Centner Stichtorf = 1/2 bis 1/2 Centner Steinkohle. 1 rm Buchenscheitholz = 13 bis 20 Centner trocener Torf. Bei Holz und Torf ist der Grad der Trocenheit und das Alter von Einsluß.

Geldmaßstab zu Hülfe genommen und einerseits das jährliche Sollhaben des Berechtigten, andererseits der Durchschnittsertrag des Bodens in Geld ausgedrückt werden muß, um so für ersteres die Bodenausgleichungsfläche zu bestimmen.

Bei diesem dritten Maßstabe ist indeß eine Anschlagsweise thunlichst zu vermeiben, bei welcher ber Gütewerth bes geringeren Bobens wegen abweichender Holzart möglicherweise höher zu stehen kommt, als der des besseren Bodens, eine Annahme, die der Zu= theilung des Bodens nach seiner Ertragsfähigkeit offenbar wider= Hierorts hat sich daher in der Prazis das Verfahren ausgebildet, wonach man den Bodenwerth aus dem Durchschnitt ber Bobenerwartungswerthe des Nabel- und Laubholzbetriebes ableitet. Ein Boben, der nach Nadelholzertrag angesprochen werden muß, weil er die Buche nicht mehr trägt, kann darum nicht so hoch oder gar höher angerechnet werden, als der Buchenboden, für den die Buche fernerweit vorausgesett wird. Die beiden erstgenannten Maßstäbe umgehen biese Unnatürlichkeit. — Ein Anderes wäre es schon, wenn man jenen Nadelholzboden auf Bauholzabgabe und diesen Buchenboden auf Brennholzabgabe anrechnete, sofern beiderlei Abgaben in der auszugleichenden Berechtigung enthalten wären.

## § 34.

Wie der Standort Veranlassung sein kann, der Bodenbonistirung eine von der Berechtigung abweichende Holzart unterstellen zu müssen, so kann es sich auch rechtsertigen, bei Bemessung von baaren Leistungen, welche der Abzusindende gegen Entschädigung zu übernehmen hat, von einer besonderen und zwar von einer sinanziell vortheilhasteren Holzart auszugehen und diese nach ihrem Geldertrage auf die Baarleistung anzurechnen, vorausgesetzt, daß diese Holzart oder sonst welche Nutzungsweise des Bodenstückes so gewählt wird, daß sie mit den wirthschaftlich zu nehmenden Rücksichten nicht im Widerspruch steht.

Handelt es sich um eine Gegenleistung für Kultur=, Ver= waltungs= und sonstige Kosten, sind solche nicht etwa durch Gegenleistungen des Berechtigten, oder durch Aufkünfte aus Nebennutzungen 1) zu decken, so entspricht es völlig der Natur des Gegenstandes, wenn die Segenseistung im Sinne einer finanziell vortheilhaften Benutzungsweise des Bodens (z. B. Nadelholzkultur, unter Umständen landwirthschaftliche Benutzung) bemessen wird. Wan erledigt diesen Punkt wohl am Schlusse der Absindungs= rechnung, indem man eine entsprechende Gegenseistung etwa im Wege der Waldwerthberechnung oder sonstwie ermittelt.

Es wäre in Fällen, wo der Berechtigte nach einer minder einträglichen Holzart abgefunden werden muß, eine offenbare Härte gegen den Belasteten, wenn die Entschädigung für baaren Auswand, ohne vorhandene wirthschaftliche Nothwendigkeit, nach eben solcher Holzart bemessen werden sollte. — Die Absindung von Holzbezügen durch Boden und Bestand bleibt immer eine kostbare, wenn man sie nach Boden= und Bestandeswerth betrachtet.

#### § 35.

Die Berechtigung kann sich aber auch von vornherein auf mehrere Holzarten erstrecken. In solchem Falle ist zunächst zu prüsen, ob es wirthschaftlich erforderlich oder selbst zweckmäßig sei, für jede der betreffenden Holzarten eine besondere Fläche auszuwersen, oder ob nicht füglich eine gemischte Erziehung dieser Holzarten vorausgesetzt werden dürse. — Im ersten Falle kann sich bei betreffenden Abtheilungen eine Bodenschäung nach der einen und anderen Holzart zugleich empfehlen, damit man für die nachherige Abgrenzung der Flächen das nöthige Material zur Hand habe. Wo indeß die eine oder andere Holzart nur in sehr untergeordneter Menge erforderlich ist, wird in der Regel die mischweise Erziehung derselben vorauszusehen sein, und für Holzarten, die sich — wie die Siche — für gemischte Erziehung ohnehin

<sup>1)</sup> Unter Forstnebennutzung ist die Gewinnung von Baumfrüchten, Gras, Harz, Laub, Streu, Heidekraut, Beeren, Mood 2c. zu verstehen. Die Gewinnung von Steinen, Lehm, Mergel, Erde ist im Sinne des Gesetzeine Forst nebennutzung, da diese Erzeugnisse ebenso häusig außerhalb des Waldes anzutressen sind; im preuß. Forstdiebstahlsgesetz v. 15. April 1878 sind diese zuletzt genannten Produkte als Forsterzeugnisse nicht mit genannt. Wan hat die vorerwähnten Rutzungen als eine besondere Art von Rutzungen anzusehen und ev. besonders zu bezeichnen.

empsehlen, wird auch eben diese Erziehungsweise als Regel ansgesehen werden müssen. Es ist daher längst nicht für alle Fälle erforderlich, daß für Bauholzabgaben und wieder für Brennholzabgaben besondere Flächen ausgeschieden werden. Selbst für Starkholzabgaben besondere Flächen ausgeschieden werden. Selbst für Starkholzabgaben, wo ihnen durch Überhalt in einzelnen Stämmen, in Gruppen, oder jeweilig in einzelnen Beständen genügt werden kann, bedarf es einer besonderen Flächenausscheidung nicht. — Nur sind in allen solchen Fällen die Ertragssätze den wirthschaftlichen Unterstellungen gehörig anzupassen.

#### § 36.

Wie oben erwähnt, sind manche Fälle einfach genug, um bei der Bodenzutheilung ohne Weiteres oder mit geringen Um-wegen nach Naturalertrag verfahren zu können. Ist die jährlich zu leistende Abgabe nach Holzart und Sortimenten im Durschschnittsertrage genügend vertreten, so steht jenem Verfahren nichts entgegen. In anderen Fällen erfordert die etwa mangelnde Gleichnamigkeit des Sollhabens einerseits und des Durchschnittsertrages andererseits, daß beide nach Gelde veranschlagt werden. Das Sollhaben kann zu verschiedenartig und zu abweichend von der Durchschnittserzeugung sein, als daß man zwischen beiden ohne das allgemeine Geldmaß abrechnen könnte.

Stehen Sollhaben und Bodenwerthe fest, so ist die weitere Rechnung der Bodenabsindung sehr einfach.

Beispiel. Wäre das reine Sollhaben zu jährlich 3000 M festgestellt und fänden sich in betreffender Ortslage reihefolgend 25 ha zu netto 36 M Reinertrag pro ha, 62,5 ha zu 24 M und 75 ha zu 12 M, so betrüge die Bobenabsindung:

25 ha à 36  $\mathcal{M} = 900$   $\mathcal{M}$  jährl. Waldrente, 62,50 ha à 24 " = 1500 " " " " und von den 75 ha à 12  $\mathcal{M}$  wären 50 ha abzuschneiden = 600  $\mathcal{M}$ Zusammen 137,5 ha = 3000  $\mathcal{M}$ 

## b) Zutheilung der Bestände.

## § 37.

Nachdem nunmehr die Bodenzutheilung erledigt und die Fläche begrenzt ist, deren Ertragsfähigseit dauernd zureicht, um den Berechtigten bei angemessener Wirthschaft zu entschädigen,

folgt als zweiter Att die Bestandeszutheilung oder die Untersuchung der auf der Absindungssläche vorhandenen Bestände, und zwar nach der Absicht, um zu ermitteln, ob und welcher Überschuß, oder aber welcher Fehlbetrag in den dermaligen Beständen vorhanden ist, welcher Bestandesvorrath daher für den Forsteigenthümer voradzunehmen, oder aber welche zeitweise Ersgänzung dem Berechtigten aus dem dem Forsteigenthümer verbleibenden Theile des Waldes, oder sonstwie, noch zu gewähren ist, damit derselbe während der Übergangszeit zum regelmäßigen Waldzustande seine volle Nutung haben könne. Die letztere Rücksicht wurde, wie Eingangs bemerkt, schon bei der örtlichen Auswahl der Absindungssläche mit in's Auge gefaßt; auch bleibt eine nachträgliche Versetung dieser oder jener Abtheilung, jedoch mit Rücksicht auf zweckmäßige Anordnung nicht ausgeschlossen.

Es sind nun für diese Bestandesuntersuchung oder dieses Ausgleichungsverfahren folgende Wege zu bezeichnen:

- 1. man entwirft für die ausgeschiedene Waldsläche einen förmlichen Betriebsplan, um darnach den etwa vorshandenen Überschuß oder Mangel an Holzvorrath zu ermitteln, oder
- 2. man vergleicht den vorhandenen Holzvorrath mit dem= jenigen, der für die Sollabgabe normalmäßig vor= handen sein müßte (Vergleichung nach dem Normal= vorrath).

Als drittes Verfahren kann allenfalls das oben erwähnte angesehen werden (Waldwerthberechnung auf vorher begrenzter Abfindungsfläche).

## Bestandesausgleichung mittelst Betriebsplanes.

§ 38.

Man hat hier in der Regel den ganzen bevorstehenden Umstrieb mit wirthschaftlich angemessener Umtriebszeit (als Einrichstungszeitraum) zu umfassen, es sei denn, daß die jüngeren Altersstlassen in solcher Weise vorhanden wären, daß für deren Nutzungszeit das regelmäßige Eingehen des Sollertrages gesichert erscheint. In den zweiten Umtrieb noch hineinzugehen, wird selten genügende

Beranlassung vorliegen. — In dem fachwerksmäßig anzulegenden Betriebs- oder Nutungsplane stellt man die Erträge nach Perioden zusammen, versucht die Periodenerträge in wirthschaftlich zulässigem Waße unter einander auszugleichen und vergleicht sie dann mit dem Sollhaben, um zu finden, ob und welche Perioden Überschuß, welche Mangel haben.

Darf die schließliche Ausgleichung in kürzester Weise, nämlich durch Kapitalzahlung, geschehen, so wird der in Geld umgerechnete überschüssige, oder sehlende Ertrag der Perioden auf den Jeptwerth diskontirt, und ergiebt sich dann durch Ausgleichung der Mehr= und Minder-Beträge, wer zu empfangen, wer zu zahlen hat. — Ist statt Kapitalzahlung Holzmasse zu gewähren, so verfährt man — um ein baldiges Auseinanderkommen zu erreichen — zunächst in gleicher Weise, wie eben, und setzt schließlich das in Gelde berechnete Ausgleichungs-Kapital in Holzmasse von der Art um, wie sie eben gewährt werden soll.

In diesem letteren Falle kann es sich fragen, ob der Überschuß oder Mangel der Perioden auf den Ansang, oder auf die Witte der ersten Periode oder auf sonst welchen Zeitraum zu diskontiren sei. Es hängt dies von dem Belang der Ausgleichungsmenge, namentlich von dem Belang eines schließlich sich ergebenden Fehlbetrages ab. Ein geringer Fehlbetrag kann von dem Abzussindenden wohl sogleich in Holzmasse angenommen werden, ein größerer aber wird zu einer zeitweisen Holzrente (Holzsieferung) führen, sei es für die Dauer der ganzen ersten Periode, oder für kürzere, seltener sür längere Zeit. Die Diskontirung geschieht dabei auf die Mitte des Lieferungszeitraums.

Diese vom Forsteigenthümer außerhalb der Absindung zu gewährende zeitweise Holzrente wird für den betreffenden Zeitzraum entweder alljährlich geleistet, oder man übergiebt ein Besstandesstück von entsprechendem Vorrath, das binnen der Zeit vom Berechtigten ordnungsmäßig, vorkommenden Falles mit Rücksicht auf (natürliche) Verjüngung, abgeerntet wird, worauf der Grund und Boden sammt etwaigem Nachwuchs an den Forsteigenthümer zurücksält. Der in solchem Falle während der Aberntung ersolsgende Bestandeszuwachs wird natürlich auf den Vorrath des Aussgleichungsbestandes angerechnet.

## Bestandesausgleichung nach dem Normalvorrath.

§ 39.

Das Verfahren hält sich an den Holzvorrath, nicht an die Erträge von Perioden. Einerseits nämlich wird sestgestellt, wie groß der Holzvorrath auf der ausgeschiedenen Absindungssläche bei der betreffenden Waldart und einer angemessenen Umtriebszeit normalmäßig sein müßte, um die Sollabgabe oder, was gleich ist, den geschätzten Durchschnittsertrag der Absindungssläche, sortlausend jährlich abwersen zu können — und dies ist die eine Vergleichsgröße, der Normalvorrath). Andererseits wird der auf der Absindungssläche wirklich vorhandene Holzvorrath ermittelt. Die Vergleichung beider Holzvorräthe ergiebt, ob Überschuß oder Mangel vorhanden ist und in welchem Betrage.

Man kann auch so fragen: wie viel mal muß die jährliche Sollabgabe als Normalvorrath vorhanden oder in diesem enthalten sein, wie viel mal ist sie aber wirklich vorhanden? Es solgt dann gewissermaßen, wie viel Jahrgänge der Sollabgabe überzählig sind, oder fehlen.

Gesetzt, die jährlich zu leistende Holzmenge habe den Werth von 1500 M und müsse als Normalvorrath 24 mal, also im Betrage von 36 000 M vorshanden sein, wirklich vorhanden wäre aber nur für 30 000 M, so wären 6000 M oder ein entsprechender Holzvorrath zur Ausgleichung noch hinzuzussügen. Man könnte in diesem Falle sagen, im wachsbaren Bestandesvorrathe sehlen vier Jahrgänge oder eine viermalige Sollabgabe.

## § 40.

Der Normalvorrath als Maßstab für die Zutheilung der Bestände, oder des mit der Absindungssläche zu übergebenden Matesrials oder Betriebskapitals ist für solchen Zweck und besonders bei einigermaßen regelmäßigem Waldzustande (nicht etwa bei ersheblichen abständigen Massen) keinesweges ein ungeeigneter. Er führt eine gewisse Bestimmtheit mit sich, die möglicherweise gestattet, daß gleich von vornherein, wohl gar schon bei Feststellung

<sup>1)</sup> Bergl. Heher, die Waldertrags-Regelung, dritte Aufl., Leipzig 1883. S. 35 ff. — 41 —

der Schätzungs = Anweisung ausgemacht wird, wie viel mal die jährliche Sollabgabe als Vorrath gegeben werden solle.

Die Umtriebszeit, auf welche der Normalvorrath zu beziehen, ist auf die Größe dieses Vorraths allerdings von merkbarem Einfluß. Es ist damit jedoch nicht anders, als im vorigen Versahren bei dem Betriebsplane, der gleichfalls in der Regel auf einen Umtrieb sich stütt. Wan wird den Umtried nicht höher und nicht niedriger bestimmen, als es die Waldart, der Standort und der Erziehungszweck, überhaupt das wirthschaftliche Bedürfniß mit sich bringen, und schon bei der Bodenschätzung hat der zu unterstellende Durchschnittsertrag diesem Umtriede zu entsprechen.
— Der im belasteten Walde eben vorhandene Umtried kann dabei nicht immer maßgebend sein; besondere Umstände können ihn höher gestellt haben, als er bei freier Versügbarkeit wirthschaftlich sein würde oder müßte, er kann aber auch zeitweilig zu tief gesunken sein und sür die Bemessung des normaleu Holzvorraths höher genommen werden müssen.

#### § 41.

Das nähere Verfahren zur Feststellung des Normalvorraths kann allenfalls dem der sogen. Kameraltaxe folgen, indem man nämlich den Durchschnittsertrag jeder Abtheilung mit dem halben Umtriedsalter mal nimmt und die Ergebnisse zusammenzählt. Wo es weniger auf den Unterschied im Werthe des Materials ankommt, somit nur nach Masse gerechnet zu werden braucht, oder wo, wie im Ausschlagwalde, die jährlich wirkliche Holzerzeugung der jährlich durchschnittlichen des Umtriedes gleich gesetzt werden kann, reicht die Kameraltaxe aus. Entsprechender jedoch ist es im Allgemeinen und zumal beim Hochwalde, daß der Normalvorrath nach dem Wachsthumsgange, etwa wie ihn brauchbare Erfahrungstaseln für die betreffende Holzart an die Hand geben, sestgestellt werde. Derselbe wird dann zu leichtem Gebrauche soll als Normalvorrath vorhanden sein muß!).

<sup>1)</sup> Bergl. die Normalvorrathstafel in des Berfassers forstlichen Hulfstafeln (Heinrich Burchardt, Hülfstafeln für Forsttaxatoren, dritte Ausgabe, Hannover 1873).

Es fragt sich indeß, ob bei der Vergleichung zwischen Nor= malvorrath und wirklichem Vorrath einfach nach Masse, ober aber nach Geldwerth zu rechnen sei. Der Masse nach muß die jährliche Sollabgabe unter Berücksichtigung der Vorerträge vielleicht 30 mal, dem Geldwerthe nach vielleicht nur 24 mal als Normalvorrath vorhanden sein; dort mehr, weil im Normal= vorrath das fm im jungen, mittleren und älteren Holze, im Derbund Reisholze gleichviel bedeutet, hier weniger, weil der Normalvorrath im Werthe des hanbaren Holzes (der Sollabgabe) ausgedrückt wird, die mittleren und jüngeren Glieder mithin pro fm niedriger stehen. — Im Normalzustande stehen die Endergebnisse der Bergleichung zwischen Soll und Haben nach Masse und Geldwerth einander gleich. Allein in der Wirklichkeit sind, zumal auf abgeschnittenen Abfindungsflächen, Regellosigkeiten in den Altersklassen der Bestände gewöhnliche Erscheinungen. Bei Abfindung Brennholzabgaben ohne bestimmtes Sortiment läßt sich allenfalls nach Masse rechnen. Bei Abfindung von Bauholz-, Scheitholz-, Reisholz-, Leseholz-Abgaben und dergl. kann man den Werth des mit dem Boden abzutretenden Materials nicht unberücksichtigt lassen. Wo es nicht thunlich ist, mit der Bodenabsindungsfläche hinreichend haubares Holz zu greifen, kann man den Bauholz= ober Scheitholz=Berechtigten ohne Werthausgleichung nicht mit jüngerem Holze entschädigen, und dem Forsteigenthümer kann man wieder nicht zumuthen, daß er mit Startholz in gleichem Massen= betrage ausgleiche, wo nur geringe Sortimente abzugeben waren. In der Regel wird daher die Ermittelung und Vergleichung des Normalvorraths und des wirklichen Vorraths mit Rücksicht auf den Geldwerth, wie ihn namentlich das Alter des Holzes bedingt, geschehen muffen. — Der Werthmeffer ber Altersglieber einer Holzart ift örtlich mehr ober weniger verschieden, es kommt dabei indeß mehr auf das Werthverhältniß der Glieder unter einander an, als auf die wirklichen Preise, weshalb auch bei örtlich abweichenden Preisen der Normalvorrath als Vielfaches des jährlichen Solls in ziemlich engen Grenzen liegen kann. Für mehrere Gegenben hiesigen Landes dürften die nachstehend gegebenen Zahlen ziemlich zutreffend erscheinen, wenn der Geldwerth zu Grunde gelegt und die Vornutungserträge (bei der Eiche der Lichtungshieb) mit eingeschlossen werden. Für die beigesetzten Umtriebszeiten würde nämlich das Soll oder das jährliche Sollhaben (gleich dem geschätzten Durchschnittsertrage) als Vorrath vorhanden sein müssen:

im Riefernbetriebe bei 60 jährigem Umtriebe 15 mal,

" 70 " " 18 mal,
" 80 " " 22—23 mal;
im Fichtenbetriebe " 70 " " 19 mal,
" 80 " " 23 mal;

im Buchen-Hochwaldbetriebe bei 100jährigem Umtriebe 31 mal; im Eichen Hochwaldbetriebe bei 140-150jährigem Umtriebe 32-35 mal 1).

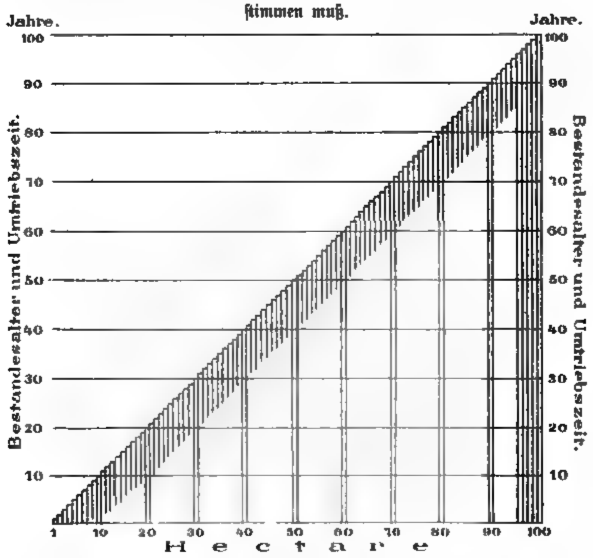
Wäre daher das jährliche Sollhaben beispielsweise zu 600 Mermittelt, so würde bei einem Kiefernbetriebe, für welchen 70 jähriger Umtrieb geeignet erschiene, ein Bestandesvorrath von 600 M × 18 = 10800 Me vorhanden sein müssen, wobei vorausgesetzt wird, daß die Bestände gewöhnliche Durchsorstungserträge liefern, die einen Theil des Sollhabens mit ihrem Werthe decken. Wäre diese Voraussetzung nicht zutreffend, der Vorertrag im vollen Vetrage nicht zu erwarten oder nicht anzurechnen, so würde der Normal-vorrath um etwas größer sein müssen. Verechnungen der Art unterliegen keiner Schwierigkeit, sobald die ortsüblichen Erträge und Preise ermittelt sind. — Bei der Wertherhebung des wirklich vorhandenen, mit dem Sollvorrath zu verzleichenden Vorraths wird selbstverständlich nach gleichen Preisverhältnissen versahren, so daß die mittleren und jüngeren Bestände niedriger, als die reiseren und älteren berechnet werden.

Die Vergleichung zwischen Sollvorrath und wirklichem Vorrath kann unter Umständen sehr anschaulich auch nach Altersklassen in der Weise geschehen, daß man die Altersklassen mit
ihren normalen Massen, den vorhandenen Altersklassen mit ihren
wirklichen Massen gegenüberstellt, sodann vergleicht, wie viel Masse
die vorhandenen (bezw. etwa sehlenden) Altersklassen zu wenig oder
zu viel haben, diese Ergebnisse zu Gelde setz und durch Ausgleichung der Mehr- oder Minder-Beträge schließlich feststellt, ob
und welcher Überschuß, oder welcher Fehlbetrag im wirklichen
Vorrathe vorhanden ist.

<sup>1)</sup> Näheres in Berfassers forstlichen Hülfstafeln.

Die Ausgleichungsmittel rücksichtlich eines zu großen ober zu geringen Borraths find die nämlichen, welche bereits in § 38 genannt wurden (Geldfapital, zeitweise Holzrente, ein Bestandesstück zur Aberntung 20.). Doch ist zu beachten, daß nach dem Bersahren des Normalvorraths bei etwa vorhandenem Fehlsbetrag, sofern solcher durch Überweisung eines abzuerntenden Bestandes gedeckt werden soll, der Zuwachs während der Abnuhungszeit dem Abzusindenden zugut kommen muß, da der Normalvorrath oder dessen Ergänzung für ihn ein werbender ist oder sein muß!).

Graphische Parstellung des idealen Aormal-Justandes eines Baldbetriebsverbandes im nachhaltigen Betriebe (normale Schlagreihe), wobei die Hettarenzahl mit der Zahl der Umtriebsjahre nothwendig überein.



<sup>&#</sup>x27;) Über bie Berechnung bes Normalvorraths vergl. des Berfaffers Hulfstafeln für Forstagatoren, britte Auslage, Hannover 1873; serner Carl Grebe, Die Betriebs- und Ertrags-Regulirung ber Forsten, zweite Auslage, Bien 1879; Rudolf Beber, Lehrbuch der Forsteinrichtung, Berlin 1891. Richard Hes, Die sorstliche Betriebslehre, München 1892.

Der Massenvorrath aller Altersabstufungen zusammen ist der Normalvorrath; der am Normalvorrath erfolgende jährliche Zuswachs ist der Normalzuwachs, welcher gleich ist dem jährlich zur Nutzung kommenden ältesten Schlage dem Normalertrage oder Normaletat.

Man erhält den Normalvorrath eines Betriebsverbandes (derselben Bodenklasse), wenn man die Masse des ältesten Schlages mit der halben Umtriebszeit multiplicirt. (Ein etwas abgekürztes Versahren, die genaue Berechnung folgt umseitig.)

Der haubare Jahresschlag ergebe 400 fm (NZ), ber Umtrieb sei 100 jährig (U),

dann ist der Normalvorrath

$$=400 \times 50 = 20000 \text{ fm } \left(\text{NZ} \times \frac{\text{U}}{2}\right)$$

Man kann auch so rechnen:

Der Durchschnittszuwachs (einer Zuwachstafel entnommen) werde zu 4 fm pro Jahr und ha angenommen, der Umtrieb sei 100 jährig, dann erhält man

$$4 \times 100 = 400 \times 50 = 20000$$
 fm

als Normalvorrath des nachhaltigen Betriebsverbandes, welchem ev. der wirkliche Vorrath gegenüber gestellt wird. Für die meisten Fälle in der Praxis genügt dieser Grad von Genauigkeit.

Hinsichtlich der Art der Berechnung des Zuwachses und des Massenvorrathes beachte man nachstehende Tasel, berechnet unter Zugrundelegung der Ertragstafeln von Heinrich Burckhardt (vergl. Hülfstaseln für Forsttaxatoren, Hannover 1873, Hauptertrag S. 87. Vorertrag S. 73, um 10 % erhöht).

Riefer 1. Bobenklasse pro ha. (Solzmasse nach Burdharbt).

it ii.	Ma	ienert	reg	Ror	malvor	rath	Massen	mode		
triebszeit	Haupt- erträge	Bor. erträge	Summa	Haupt- bestand	Bor. bestand	Cumma	Laufend	Durch. jonittí.	Sumanis.	Ruhunge
1	3	eftmet	er	3	eftniete	t	Befti	meter	0/0	0 0
a	Ъ	C	đ	0	f	K	h	i	k	ı
20	95	_	95	997		997		4,75		9,53
30	152	29	181	2260	159	2419	8,6	6,03	9,05	7,48
40	219	26	274	4149	302	4451	9,3	6,85	5,14	6,15
50	285	23	363	6702	429	7131	8,9	7,26	3,25	5,09
60	352	21	451	9920	444	10364	8,8	7,52	2,42	4,35
70	418	19	536	13803	549	14352	8,5	7,66	1,88	3,78
80	466	16	600	18247	637	18884	6,4	7,50	1,20	3,17
90	513	15	662	23166	719	23885	6,2	7,36	1,03	2,77
100	542	12	703	28455	785	29240	4,1	7,03	0,62	2,40
110	570	10	741	34029	840	34869	3,8	6,74	0,54	2,12
120	589	8	768	39834	884	40718	2,7	6,40	0,36	1,88

Erflärung und Berechnung der vorstehenben Tafel.

- a = Beftanbesalter.
- b, c = Holzmaffenertrag, beruht auf thatsächlichen Ermittelungen im Walde, aus welchen bann die Holzertragstafeln nach Holzart, Bestandesalter und Bodengüte entstanden sind.
- d = Summa Haupt- und Vornugung.
- e, f, g = Normalvorrath des Bestandes in Festmetern. Er wird abgeleitet aus der arithmetischen Reihe, deren Summe gleich ist, der Summe des ersten plus letten Gliedes, mal der halben Anzahl der Glieder. Es wird hier jede lojährige Holzmassenreihe als eine arithmetische Reihe von 10 Gliedern angesehen, deren erstes Glied der Massenvorrath des Ansangsjahres, deren lettes Glied der des Schlußjahres und deren Differenz der betreffende periodisch jährliche Zuwachs ist 1).

<sup>1)</sup> Gang ausführlich hat Grebe die Berechnung bes Normalvorraths an Beispielen veranschaulicht (vergl. Carl Grebe, Die Betriebs- und Ertrags-Regulirung der Forgen, Bien 1879, S. 346.

Die Berechnung des Normalvorraths auf vorstehende Tafel angewandt, ergiebt für die Hauptnutzung folgendes Verfahren:

1. Bestandesreihe 1 bis 20 Jahre = Abtriebsertrag im 20. Jahre = 95 fm,

mithin pro Jahr  $\frac{95}{20}$  = 4,75 fm pro Jahr;

darnach ist der Normalvorrath der normalen Schlagreihe (Hauptbestand) 1 bis 20 Jahr

erstes Glied + letztes Glied mal ½ Anzahl der Glieder = (4.75 + 95)10

= Normalvorrath 1. bis 20. = 997 fm.

(Bergl. die Tafel.)

2. Bestandesreihe, 21. bis 30. Jahre — Abtriebsertrag im 30. Jahre — 152 fm,

 $\frac{30. \, \Im ahr}{152 - 95} = 57, \, \frac{57}{10} = 5,7 \, \text{fm pro } \Im ahr;$ 

Normalvorrath für die Bestandesreihe 21. bis 30. Jahr also:

$$= (95 + 5,7 + 152)5$$

- = 1263 fm Normalvorrath, 1 bis 30 = 997 + 1263 = 2260 fm.
- 3. Bestandesreihe 31 bis 40 Jahre Abtriebsertrag im 40. Jahre 219 fm,

 $\underbrace{\frac{40.\,\mathrm{Jahr}}{219-152}}_{}$  = 67,  $\frac{67}{10}$  = 6,7 fm pro Jahr;

darnach Normalvorrath für die Bestandesreihe 31 bis 40

$$= (152 + 6.7 + 219) 5$$

= 1889 fm, Normalvorrath für die Schlagreihe 1 bis 40 mithin = 2260 + 1889 = 4149 fm.

u. s. w. u. s. w. (Bergl. die Tafel.)

h = Laufender Zuwachs;

3. B. Summa Massenertrag im 30. Jahre = 181 fm, 20. " = 95 "

Differenz für 10 Jahre = 86 fm,

86, mithin für 1 Jahr, als laufender Zuwachs 8,6 fm. (Bergl. die Tafel.)

i = Durchschnittlicher Massenzuwachs;

z. B. bis zum 20. Jahre = 95 fm, mithin im Durchschnitt pro Jahr 25 = 4,75 fm;

bis zum 30. Jahre 181 fm, mithin pro Jahr <sup>1,8,1</sup> = 6,03 fm.

l = Nugungs %;

g: d = 100: x  
997: 95 = 100: x  
= 
$$\frac{95 \times 100}{997}$$
 = 9,53 %. (Vgl. die Tafel S. 124.)

Biergu folgt bie Berechnung nach bem Gelbwerthe (vgl folg. Tafel). Riefer 1. Bobenflaffe pro ha und Mart (Brutto) 1).

				_							`			_
iter	Preis hoth pro fm ertrag			₹∏=		rth ener	bes trags	Werth des Massenvorraths			Werlb bes Mañen- Zawachtes			1
Veftandesalter	Sauptnuhung	Permusung	Çanptmuhung	Rormbung	Pauptnuhung	Romusung	Summa	hauptruhung	Vornuşung	Summa	Laufend	Durchichmettl.	Suradia	Nupunge.
Jahrg	J6 .	J.	fm	ſm	.AL	Æ	-Æ	J. 166.	J.K.	.66	JL	.66	0.0	H p
8	1				Ъ	c	d	6	f	g	h	î	k	1
20 30 40 50 60 70 80 90 100	1,2 3,2 4,8 6,4 8,8 9,6		95 152 219 285 352 418 466 513 542 570	19 16	114 304 701 1368 2353 3344 4101 4925 5637 6270	92 106 102 108 96	6323;	3382 8606 19285 38383 67364 104968	1461 1967 2550 3111 3705 4233	1197 4095 8660 20746 40350 69914 108079 154215 207909 268245	23,6 45,9 74,1 107,7 109,7 85,9 93,2 80,8 72,1	5,7 11,7 20,2 31 43,8 53,2 57,3 61,3 68,2	20,7 15,1 10,6 7,9 4,7 2,6 2,3 1,6 1,3	9,3 7,5 6,5 5,3 4,2 3,6 3,6 2,6
120	11,6	9,4	589		6832			329319		331449	ā3,7	64	0,9	2,3

<sup>1)</sup> Rach vorstehender Berechnung (S. 124) gehört zum Bojähr. Umtrieb ber normalen Schlagreihe (d. h. je 1 ha 1 jähr. bis 80 jähr. Bestand, mithin 80 ha) = 18884 Festmeter Rormalvorrath. Umsaßt nun eine Forstabssindungsstäche bieser Bodentlasse bei 80 jähr. Umtrieb nur 45 ha, so erhält man

$$80:18884:=45:$$
 x ober  $=\frac{18884\times45}{80}-10622$  Festmeter als

## Solugbemerkungen jur Abfindung von Forfiberechtigungen ').

§ 42.

So sehr dahin zu streben ist, daß Forstberechtigungen Dritter nicht zum Hemmschuh guter Forstwirthschaft werden, oder den Bündstoff zu Streitigkeiten bieten, so hoch überhaupt die freie Verfügbarkeit und ungehinderte Bewegung auch in der Forstwirthschaft anzuschlagen ist, so ist doch nicht unter allen Umstän= den die Entlastung oder Forsttheilung die zweckmäßigste Maß= regel, und eben so sind es nicht immer forstwirthschaftliche oder nach forstwirthschaftlicher Benutzung anzurechnende Ausgleichungs= gegenstände, durch welche Holz= und andere Forstberechtigungen zweckmäßig abgefunden werden. Es kommen Fälle vor, in denen Forsttheilungen weder den Betheiligten, noch dem allgemeinen Beften dauernden Nuten bringen, in denen man daher die Berech= tigung entweder besser fortbestehen läßt und nöthigenfalls auf eine Regelung derselben ausgeht, ober aber andere Abfindungsmittel zu vereinbaren und wo nöthig beren obrigkeitliche Stattnehmig= feitserklärung zu erwirken sucht.

Abgesehen von den verderblichen Folgen der Weideabsindung durch abzuholzenden, in bedeuklicher Weise verödenden, zu landwirthschaftlicher Benutzung nicht lohnenden, mehr wirklichen Waldboden, oder von Fällen, in denen die Waldweide der Forstwirthschaft sich völlig unterzuordnen hat, oder in denen eben der Wald zur Ernährung des Viehes die sicherste Gelegenheit bietet, abgesehen serner von der häusig wirkungslosen Absindung gewöhnlicher, unschädlicher Leseholzberechtigungen u. m. dergl., kann auch bei Holzeberechtigungen, welche die Abgabe von Baus, Nutze oder Breunholzbetressen, eine Forsttheilung auf der einen oder anderen Seite, oder aus allgemeinen Rücksichten ihre Bedenken haben. An sich

Normalvorrath für 45 ha, mit welchem der durch Kluppirung und Einsschätzung 2c. gefundene wirkliche Borrath nach Holzmasse und auch nach Geldwerth verglichen wird. Gemeinlich kommen mehrere Bodenklassen und Holzarten in Betracht; man stellt für jede eine besondere Berechnung auf.

<sup>1)</sup> Zur genauen Kenntniß der Gesetze, Instruktionen, gerichtlichen Entscheidungen 2c. und über das Verfahren hinsichtlich der Ablösung von Forsteberechtigungen u. s. w., muß auf das ausführliche Werk von Danckelmann "Die Ablösung und Regelung der Waldgrundgerechtigkeiten," Berlin 1880, I., II., III. Theil, hingewiesen werden.

schon kleine Waldkörper, geringer Berechtigungsmengen, entfernte Lage, unzureichende Beaufsichtigung der Gemeindewaldungen 1) nach Bodenbeschaffenheit, Klima und Lage sich steigernde Gesahr der Waldverödung, Rücksichten auf Gewerbe, Fabriken, Bergbau und Hüttensbetrieb, werthvolle, der Absindung solgende Fossilien und andere Umstände können Forstabsindungen ganz unthunlich erscheinen lassen.

Weit zweckmäßiger treten an ihre Stelle oftmals Regelungen.
— Ungemessene Holzberechtigungen, namentlich Brennsholzberechtigungen, die stets zur Verschwendung und Unordnung, auch vielsach zur Unterschlagung führen, und bei denen der Wald nur zu leicht über sein Vermögen genutt wird, bedürfen vor Allem der Regelung; ihre Feststellung einerseits nach dem Bedürfniß des Berechtigten, andererseits nach der Leistungsfähigkeit des Waldes einschließlich sonstiger Ansprüche, ist eine Nothwendigsteit, die selbst von der Gesetzgebung nicht unbeachtet bleiben kann.

Holzberechtigungen, welche auf Holzarten und Sortimente gerichtet sind, die entweder nachhaltig nicht erfolgen können, oder beren Erziehung mit unverhältnißmäßigen Opfern verbunden ist, nicht minder Holzberechtigungen, welche durch die Art der Ausübung besonders nachtheilig werden (Schnatelrecht 2c.), oder werthvolle Hölzer zu geringen Zwecken verwenden lassen u. m. dgl., werden in Fällen, wo eine Absindung nicht räthlich erscheint, zweckmäßig dahin geregelt, daß Ausgleichungen in anderen Holzarten oder Sortimenten, soweit nöthig, an die Stelle treten. Es
kann in Ansehung des ersten Falles nach Lage der rechtlichen Verhältnisse zwar fraglich sein, ob sich der Forsteigenthümer bei wirthschaftlicher Unzulänglichkeit des Berechtigungs Sortiments, und ohne daß ihn deshalb ein Verschulden trifft, zu solcher Leistung herbei zu lassen braucht. Wo ihn indeß rechtliche Gründe oder Bedenken, mindestens Villigkeitsrücksichten dazu versügen, liegt in

<sup>1)</sup> Die Staatsaufsicht, Betriebsaufsicht und staatliche Betriebsleitung in den Gemeindes und Genossenschaftsforsten ist in neuerer Zeit durch die Gesesgebung in ganz Deutschland (nur wenige Ausnahmen bestehen noch) durchsgeführt, und, wie von den Körperschaften selbst anerkannt wird und werden muß, zum großen Vortheil der Gemeinden, da nunmehr eine sachgemäße, nachhaltige, gewinnbringende Wirthschaft gesichert ist.

Damit fallen aber auch die Bedenken fort, welche gegen die Überweisung von Abfindungsforstssächen an die Gemeinden m. D. geltend gemacht werden.

ber Wandelung der Sortimente gemeinlich das beste Auskunftsmittel. — Der Ausgleichungswerth der Sortimente wird dabei entweder nach dem Gebrauchswerthe des zu wandeln= den Sortiments ausgedrückt (z. B. 1 fm des herkömmlichen Sortiments  $a = 1^{1/4}$  fm von  $b = 1^{1/2}$  fm von c 2c.), oder es wird -- gemeinlich am zwedmäßigsten - nach bem Geldwerth ber Sortimente mit Rücksicht auf Gewinnungskosten verfahren, vorausgesett, daß bereits ein annehmbares Preisverhältniß sich aus= gebildet hat. Im letteren Falle wird eine für alle Zeit, oder so lange die Wandelung besteht, gültige Werthtaze festgestellt, um das Verhältniß der nach Geldwerth bezifferten Sortimente unverändert zu erhalten. Nach dieser Werthtage wird das Sollhaben festgestellt und nach derselben Taxe werden die Sortimente zuge= theilt, wobei dann wohl noch für die zu übersehende Wirthschaft&= zeit gewisse Höchst= und Mindestbeträge des einen ober anderen Sortiments festgestellt werden.

#### § 43.

In Ansehung der Art der Entschädigungsmittel bei Absindung von Forstberechtigungen wird von den verschiedenen deutschen Gesetzgebungen bald mehr, bald weniger die Naturalabfindung zur Regel genommen. Auch sind die gesetzlichen Bestimmungen über die Ablösbarkeit der einzelnen Berechtigungsarten verschieden.

In Preußen sind alle Forstberechtigungen ablösbar und bildet die Absindung durch Überweisung von Forstgrund die gesetliche Regel. Bei einigen Servitutarten und in besonderen Fällen ist die Absindung in Kapital zulässig oder vorgeschrieben. An Berechtigungsarten sind zu nennen: Das Recht zum Bezuge von Bau-, Nutz- und Brennholz, die Leseholzberechtigung, die Streu-, Laub-, Gras-, Mast- und Weide-Berechtigungen 1). Im Allgemeinen ist nicht zu leugnen, daß die Grundentschädigung am meisten geeignet ist, einen bleibenden Besitz zu gründen und den vorhan- denen zu erweitern und zu kräftigen, dabei Gelegenheit zur Arbeit und zur Verbesserung zu schaffen, während das Geldkapital eines-

<sup>1)</sup> In Preußen muß eine zum ferneren Hochwaldbetrieb ausgewiesene Forstabsindungsstäche mindestens 7,66 ha Flächengröße enthalten.

theils mehr der Gefahr der Verschleuderung unterliegt, anderntheils gegen Grundbesitz sich zunehmend ungünstiger stellt. Demungeachtet ist es bei Forstberechtigungen keineswegs in allen Fällen räthlich, die belastete Fläche zu zerschlagen, um den Verechtigten — sei es mit oder ohne Holzbestand — abzufinden.

Häufig wird die Abfindung sehr zweckmäßig und zum all= seitigen Besten durch Aulturland gewährt, mag nun solches in bereits gutem Zustande sein, oder mit Bergütung von Herstellungs= kosten angerechnet werden mussen. Kleine oder entlegene Holzabfindungen haben für den Berechtigten in der Regel weniger Werth, als eine Erweiterung seines landwirthschaftlichen Grundbesitzes durch geeigneten Boben in passender Lage. stehende Rechte auf Bauholz, auf Streu, Weide 2c. können ihre beste Erledigung durch Überlassung von Ackergrund 2c. ober dazu tauglichem, an günstiger Stelle gewähltem Forstgrund 2c. finden. Der Berechtigte nutt eine solche Abfindungsfläche gemeinlich höher, als eine nur forstwirthschaftlich zu benutende Abfindung, und ber Forfteigenthümer bringt den abzugebenden Boden vielleicht dadurch vortheilhaft aus, daß überhaupt nach landwirthschaftlichem Rupwerthe (nicht nach Forstertrage) gerechnet wird; jedenfalls spart er bei Holzberechtigungen die Mitgabe des Materialkapitals, bessen Werth sogar von überwiegendem Belang sein kann. Dazu bleibt ihm die Forstfläche in ihrer vollen Größe und Geschlossenheit.

Die Entschädigung von Forstberechtigungen durch Geldkapital kann man übrigens nicht in allen Fällen verwerfen. Der größere untheilbare Grundbesitz zumal legt das Geldkapital nuthringend wieder an, und es kann ihm mehr Vortheil bringen, als eine vielleicht entfernt liegende, oder kleine, nicht anderweitig benuthare Forstabsindung. Bleibt der Holzmarkt erhalten, steigert sich durch Entlastung und Ertragserhöhung das Angebot, so kann dies für das Gemeinwohl ungleich heilsamer sein, als eine Waldzerstückelung, die mit der Zeit selbst auf den durch ein Waldstück abgefundenen Berechtigten möglicherweise ungünstig zurückwirkt.

Auf der anderen Seite kann sich der Forsteigenthümer füglich zu einer günstigen Kapitalisirung verstehen, was namentlich in den Fällen zu erwarten ist, wo die Absindung in Boden und Bestand zu geschehen hätte.

Unter den Holzberechtigungen erscheint nicht selten das Recht auf Ban= und Mutholz zur Abfindung durch Geldkapital geeignet 1). Bei alleinigen Bau= und Nutholzrechten führt eine Forsttheilung für ben Berechtigten schon insofern eine Unzuträg= lichkeit mit sich, als ihm nothwendig auch die übrigen in seiner Abfindung vorfallenden Sortimente und Nutungen angerechnet werben müssen, was allein schon seinen eigentlichen Bauholzbezug schmälert. Außerdem aber sett die Bauholzerziehung in der Regel ein Mehreres voraus, als die Brennholzerziehung und als in Privat= und Gemeindewaldungen häufig beobachtet wird. fieht daher auch in dergleichen Abfindungen an vielen Orten - schon in Folge von Umtriebsverfürzungen — den Bauholi= ertrag erheblich zurückgehen. Dann ist aber auch bas Bauholz kein tagtägliches Bedürfniß und der Massivbau neben seinen über= wiegenden Vorzügen ersett mehr und mehr den größeren Theil bes zum Fachbau erforderlichen Bauholzes. Der Belastete aber ist eben der Banholzberechtigung gegenüber am meisten in der Lage, eine recht günstige Rapitalisirung einzugehen, da sonst eine Bodenabfindung mit sehr werthvollem Materialkapitale zu übergeben sein würde. — Werden bann die Abfindungskapitalien

<sup>1)</sup> Die Auszahlung von Ablösungskapitalien und Renten wird häusig durch Bermittelung der Königlichen Kentenbank, eines staatlichen Instituts bewirkt, welches die Ablösungen dadurch wesentlich erleichtert, daß der Belastete weniger einzahlt, als der Berechtigte von der Kentenbank wieder erhält. Den Zuschuß leistet der Staat. Er bringt ein Opfer und fördert damit die volks-wirthschaftlichen Interessen, der Preußischen Tradition entsprechend. So hat in gewissen Fällen der Belastete nur den 20 sachen Jahresbetrag (5 %) der Berechtigung an die Kentenbank einzuzahlen, während der Berechtigte für seine Berechtigung einen Kentenbrief mit 4 %igem Zinsgenuß erhält. Die Zahlung erfolgt durch Vermittelung der Königl. General-Kommission. Näheres vergl. Ges. über die Bildung der Kentenbanken.

Preuß. Ges. v. 2. März 1850, betr. Errichtung von Rentenbanken zur Beförderung der Ablösungen der Reallasten.

Ferner Ges. v. 3. April 1869, Errichtung der Rentenbank für Hannover.

Desgl. Ges. v. 3. Januar 1873 für Schleswig-Holstein.

Ges. v. 23. Juli 1876 für Cassel.

Bef. v. 16. Juni 1876 für Wiesbaden.

Es sind außerdem eine größere Anzahl von Ergänzungsgesetzen und Erlassen, betr. die Rentenbanken in Wirksamkeit getreten; vergl. die preuß. Gesetzlammlung von 1850 bis 1890.

einer Gemeinde oder eines sonstigen Verbandes — wosern die Vertheilung derselben Bedenken sände — zur Errichtung von Baukassen verwandt, empfängt der Bauholzbedürftige aus solcher Kasse für seine berechtigten Gebäude entsprechende Vergütung, wird daneben der Massivbau belohnt zc. und Alles durch gehörige Satzungen geregelt, so hat die Absindung der Bauholzberechtigung durch Geldkapital um so weniger Gefahr.

Dergleichen Baukassen, welche außer Bauholz auch wohl noch andere Holzbezüge vergüten, sind hier zu Lande nichts seltenes. Ihre Geldbestände stammen zuweilen aus außergewöhnlichen Holzverkäufen, aus Rodungen u. dergl. her. — Einige Gewählte aus der Mitte der Gemeinde und ein Rechnungsführer besorgen die Geschäfte und ein beeidigter Zimmermeister steht bei ber jährlichen Beranschlagung ber Baumängel zur Seite. Gine Geschäfts= ordnung stellt das Nähere fest. Der Baarbestand wird auf sichere Sppothet verliehen und nur die jährlichen Zinsen werden vertheilt. Die berechtigten Gebände werden vermessen, eingetragen und mit Schild ober Stempel versehen. Die als berechtigt sestgestellte Größe ("das Schwellenmaß") dient als Vergütungsmaß; wer größer bauet, bekommt an Neubau- wie Reparaturholz nur den entsprechenden Bruchtheil; wer kleiner bauet, bekommt zu Gunsten der Kasse nur hierauf Bergütung. Die Bergütung pro Kubikmeter ist vorbehaltlich etwa fünftiger Abänderung festgestellt; das noch brauchbare Altholz wird abgerechnet, und wer sein Gebäude abbricht, ohne es sogleich wieder aufzubauen, muß beim Abbruch bas noch brauchbare Holz schätzen lassen, damit es beim Wiederaufbau in Abzug komme. Die Auszahlung erfolgt am Jahresschlusse; reichen die Jahreszinsen nicht zu, so werden die Bergütungen nach Berhältniß gekürzt, ein etwa entstehender Überschuß dagegen wird unter die Gemeinschaftsmitglieder vertheilt. Wer an Stelle von Fachwerksban die Umfangswände massiv bauet, bekommt als Prämie 20 % der ganzen Holzvergütung überher 2c. A. D. zahlt man auch wohl pro 1 🗌 m Massirbauwandsläche 1,5 bis 3 M bei Berzichtleistung auf Bauholz.

### § 44.

Neben der Absindung von Holzberechtigungen kommt sehr häufig auch die Absindung von Berechtigungen auf Forstnebennutzungen in Betracht, oder sie sind allein Gegenstand der Absindung. Nicht selten ist die Beseitigung der Waldweide, der Streusnutzung zc. erste Bedingung einer besseren Forstwirthschaft. In start belasteten Forsten, zumal solchen, in denen es dahin gekommen, daß nicht allen Berechtigungen völlig mehr genügt werden kann, ist die gleichzeitige Absindung aller betreffenden Berechtigungen

eine wohl zu beachtende Rücksicht; sie kann selbst zur Aufrechtschaltung der Nutzungsrechte des Forsteigenthümers geboten sein. Zweckmäßige Planlegung, Ersparung von Theilungskosten 2c. sprechen außerdem dafür, die Absindungen in einem Gusse zu erledigen.

In Fällen wo der Holzberechtigte zugleich auf gewisse Nebennutzungen berechtigt ist, kann die eine oder andere Nebennutzung füglich in die Holzabsindung verwiesen werden, wenn auch für den dem Forsteigenthümer verbleibenden Theil des Waldes vielleicht eine besondere Entschädigung gewährt werden muß.

Die Raff= und Leseholzberechtigung gestattet dem Be= rechtigten das Sammeln der am Erdboden liegenden trockenen Afte, welche durch Zufall abgebrochen, sowie die Entnahme von Abraum in den Schlägen, sofern dieser vom Waldeigenthümer unbenutt geblieben ist. Windfälle 2c. gehören nicht dahin, das Recht auf diese ist ein besonderes. Es muß bemerkt werden, daß die Holz= berechtigungen (die Art der Nutzung) in solch mannigfaltiger Beise ausgeübt werden und örtlich so verschieden sind, daß die Arten hier kaum aufgeführt werden können. So ist u. a. den Berechtigten gestattet, neben dem Leseholz auch Windfälle, unter 1 Fuß Durch= messer mitzunehmen; oft ohne Benutzung von Zugvieh ober Wagen, auch mit ober ohne Anwendung von Beil und Säge. Manchen Orts darf der Transport nur auf 2rädrige Karren erfolgen, manchmal ist auch die Anwendung von Leitern von bestimmter Länge vorgeschrieben u. s. w. Manche dürfen die Kienzöpfe aus alten Kiefern heraushauen, auch ist wohl das Entasten oder die Entnahme trockener Stämme von beliebigem Durchmesser üblich. Das Umreißen (mit Haken), ohne dabei den Baum vorher zu besteigen (Seil) besteht m. D. ebenfalls zu Recht u. s. w. Bei Ablösung dieser örtlich so verschiedenen Holzberechtigungen hält man sich am besten an die Ermittelung der seither (seit 10 Jahren) nachweisbar bezogenen Holzmengen 1).

<sup>1)</sup> Als Kuriosum mag beiläufig erwähnt werden, daß hier manchen Orts eine Holzabgabe besteht, derart, daß der junge Bauerssohn im belasteten Walde, 9 Monate nach seiner Verheirathung den stärksten Baum sich aneignen darf, welcher forstwirthschaftlich abkömmlich, wenn die Geburt des ersten Kindes nicht vor diesem Zeitraume erfolgt ist.

Bei der Ablösung von Waldweideberechtigungen ist der Umfang des Theilnahmerechtes nach der Viehhaltung der letten 10 Jahre zu ermitteln, oder aber die Viehzahl nach der Mög= lichkeit der Durchwinterung aus eignen Mitteln der berechtigten Böfe (Flächenumfang ber Länderei) durch landwirthschaftliche Schätzer festzustellen. Die Viehzahl des belasteten Waldbesitzers ist stets in das Weiderecht einzuschließen, wenn der örtliche Rechtszustand nicht ausdrücklich dieser Annahme entgegen steht. Ist hiernach bas Theilnahmeverhältniß der Berechtigten unter einander festgestellt, so ist hinsichtlich des Gesammtumfanges der Weideberechtigung die wirthschaftliche Leistungsfähigkeit (Sufficienz ober Insufficienz) des belasteten Waldes, welche durch Forstsachverständige festzustellen ift, entscheidend. Bei Insufficienz sind Abzüge (Verminderung des Rutungsrechtes) vorzunehmen. In Preußen barf bie Ausbehnung eines Waldnutzungsrechtes niemals über die Leistungsfähigkeit des Waldes hinaus, erfolgen. Ein sachgemäßer ordnungsmäßiger Forst= betrieb darf durch die Ausübung der Forstberechtigungen nicht verhindert werden. Bei der Werthermittelung der Waldweide= berechtigungen ist auf andere Rechte (Mast, Grasnutzung 2c.) Rücksicht zu nehmen und darf der Ertrag der Waldweide höher nie bemessen werden, als er bei ordnungsmäßiger, nachhaltiger Forstwirthschaft möglich ist. Ist der belastete Wald schlecht oder gar nicht bestanden, so soll ein mittelmäßiger Holzbestand angenommen werden. Schonungen, Saaten 2c. sind von der Schätzung auszuschließen (Zuschlagsquote i. d. R. 1/5, 1/6 der Gesammtfläche). Diese Regel kann durch besondere örtliche Rechts= verhältnisse umgestoßen werden 1).

Haftrechts ist aus dem Durchsschnitt der letzten 30 Jahre zu ermitteln, wie oft volle, halbe oder Spreng= (Viertel=) Mast eingetreten, da dieses je nach Standort, Lage und Klima örtlich verschieden ist. Hiernach hat man die Mastertragsfähigkeit des belasteten Waldes zu bemessen.

<sup>1)</sup> Bergl. auch Th. Walbaum, Das Verfahren in Theilungs- und Berkoppelungssachen und die Gesetze über die Verkoppelung, die Aufhebung von Weiderechten, die Abstellung der auf Forsten haftenden Berechtigungen und die Forsttheilungen in der Provinz Hannover, zweite Auslage, Hannover 1890.

Ferner ist (aus Forstregistern 2c.) sestzustellen, welche Anzahl von Vieh in Mastjahren eingetrieben ist, und zwar bei Vollmast, bei Halbmast u. s. w. Es ist der Durchschnitt für einen längeren Zeitraum zu ermitteln.

Die Ablösung der Mastberechtigung, wenn sie selbstständig abgestellt wird, erfolgt durch Kapitalzahlung (20 fachen Jahreswerth der Berechtigung). Bei Ablösung mehrerer Forstberechtigungen, bei welchen Forstgrund gegeben wird, ist die Mastberechtigung auf diese Ausgleichungsstächen anzurechnen, d. h. man giebt noch eine Fläche im Werthe der Mastberechtigung hinzu.).

über die Streunuhungsrechte ist zu bemerken, daß die Ausübung derselben in den östlichen preuß. Provinzen durch Gesets
v. 5. März 1843 dahin geregelt ist, daß die Streuberechtigten bis
zum 15. August j. J. vom Waldbesitzer einen kostenfreien Streunutungsschein abholen müssen, welcher bei der Autung mitzusühren
und nach Beendigung der Autungszeit (v. 1. Oktober bis 1. April)
wieder abzuliesern ist. Die geöffneten Distrikte, Transportmittel,
Wochentage der Autung, Sammelgeräthe werden besonders vorgeschrieben. Die Waldstreu darf nur zum Unterstreuen unter das
eigene Vieh verwendet werden, Verlauf und Verschenkung sind
verboten. Umfang und Jahreswerth der Berechtigung sind nach
Maßgabe der Viehhaltung und der wirthschaftlichen Leistungsfähigkeit des belasteten Waldes zu ermitteln. Die Werbungskosten
sind abzurechnen.

Streulaubrechte lassen sich in die Holzabsindung verweisen, vorausgesetzt, daß der Streuberechtigte zugleich Holzberechtigter ist. Bei der Zumessung der Holzabsindung sind dann aber nur solche Erträge zu Grunde zu legen, wie sie unter dem Einflusse jener Nutzung eben hervorgehen.

Bei der Absindung tiefer eingreifender Streulaubrechte muß die forstpolizeiliche Zulässigkeit, besonders ein Nutzungsmaß vorsausgesetzt werden, bei welchem der Wald noch bestehen kann und namentlich die wirthschaftliche Erhaltung und Nachzucht der herskömmlich vorhandenen Holzs und Betriebsart möglich ist.

<sup>1)</sup> Welch bebeutenden Ertrag manche Mastjahre ergeben, darüber siehe Heinrich Burchardt, Die forstlichen Verhältnisse des Königreichs Hannover, Hannover 1864, S. 101; vergl. ferner Heinrich Burchardt, Aus dem Walde, Heft VII, S. 262, Das Mastjahr 1875.

Eine Schwierigkeit der Absindung des Rechts zum Streurechen liegt in dem Mangel direkter Absindungsmittel. Man wird immer auf zweierlei Absindungsmittel zurück kommen müssen:

- a) Boben, vornehmlich zur Acker= ober Wiesenkultur taug= licher Boben, nach Anrechnung des Bobenwerths, und
- b) Umwandlung in Strohrente, welche den Ablösungsgesetzen unterliegt und in Geldentschädigung ausläuft.

Torfeinstreu und Schneidelstreu sind hierorts weder so gesbräuchlich, noch allenthalben vorräthig, um sie als Absindungsmittel gesetzlich vorschreiben zu können, obwohl besonders die Schneidelsstreu in Nadelholz Gegenden alle Beachtung verdient.

Man hat erkannt, daß selbst bei der Ausgleichung der Wald= weibe unter Umständen die Gelbentschädigung nicht auszuschließen Noch mehr aber spricht für jene Wandelung der Streunutzung in Strohrente der Vorgang bei der Mast; für beide Nutungen — Mast wie Laubstreu — giebt es nun einmal direkte forstliche Abfindungsmittel nicht. Wie aber einerseits die öffentliche Sorge für die Erhaltung der Wälder die gefährlichste aller Nutzungen, die Waldstreunutzung, nothwendig schärfer ins Auge zu fassen und ihre Abfindung thunlichst zu erleichtern hat, so reben andererseits auch gewichtige landwirthschaftliche Stimmen und die mehr und mehr sich sammelnden Erfahrungen immer vernehmlicher für die Entbehrlichkeit der Waldstreu und für die Möglichkeit ihrer Be= seitigung, ohne für die Landwirthschaft Rückschritte besorgen zu müssen'). Werden der letteren durch Boden= oder Kapitalabfin= dung die Mittel gewährt, sich vortheilhaft zu erweitern, oder ihren Betrieb zu verbessern und zu heben, so liegt auch keine Bedrückung in der Beseitigung dieser verderblichen Rutung, und so wenig der Waldbesitzer ein desfallsiges Opfer zu scheuen hat, eben so wenig kann der Landwirth Anstand nehmen, ein Nutungsrecht aufzugeben, das über furz oder lang die Quelle versiegen macht, aus der Holz und Laub zugleich fließen sollen. Überdies ist die Laubstreu in der Regel das theuerste Düngmittel für den, der es giebt, und wieder das schlechteste für den, der es verwendet. — Inzwischen bleibt für den Landwirth das unpassendste Abfindungs=

<sup>1)</sup> Siehe auch Ebermaner, Die gesammte Lehre der Waldstreu, Berlin 1876, bei J. Springer.

mittel unter allen der schlechtere Boden, und im beiderseitigen Interesse pflegt es zu liegen, bei Absindung von Streurechten die besseren Gründe thunlichst voran zu stellen.

Es können aber auch die Verhältnisse so beschaffen sein, daß weder eine angemessene Bodenabsindung gegeben, noch Geldkapital in belangreichem Maße geopsert werden kann. Auch wird vielleicht die Landwirthschaft selbst unter allzu ungünstigen Verhältnissen betrieben, als daß sie der Aushülse von Laubstreu gänzlich entzbehren könnte. Hier sind denn wenigstens Bestimmungen erforderlich, welche dieser verderblichen Nutzung Maß und Ziel setzen und die Ordnung im Bezuge regeln, und selbst der gesetzliche Schutz wird nöthig sein, wo die Forstpolizeigewalt nicht ausreicht.

Das reinste Verhältniß schafft die Abfindung des Streuslaubrechts; nur ist nicht an allen Orten das Übel mit einem Male zu beseitigen, oder überhaupt nicht alle Streuadgabe zu vermeiden. Das Recht kann beseitigt sein, aber darum ist der Wald noch nicht in allen Fällen vor Angriffen sicher gestellt. Von einzelnen Nothsiahren abgesehen, welche für den Streumangel billige Rücksicht sordern, wird man insbesondere dem kleinen Landbesitzer durch Streuadgabe in mindest unschädlicher Weise, vorerst wenigstens, zu Hülfe kommen müssen; auch sind dazu im entlasteten Walde nicht allein reichlichere Mittel vorhanden, sondern es hat auch die Verwaltung die Vefugniß, das wahre Vedürfniß vor dem eingesbildeten zu bevorzugen und geeignete Vedingungen gegen Mißbrauch geltend zu machen. Daneben aber ist es Sache der Erfahrung, daß das Begehren nach Waldstreu und der verschwenderische Sesbrauch derselben mit der Wohlfeilheit zunimmt.

Nach anderen Rücksichten ist oftmals in Gemeindewaldungen, den gleichberechtigten Eigenthümern gegenüber, zu versahren. Die Abstellung der Streulaubnutzung nach Art einer Absindung, oder durch Verzicht, ist hier nicht immer zu erreichen, und Beschränstungen auf sorstmäßige Abkömmlichkeit werden häusig überschritten. Es sind daher besonders zwei Wege zu beachten: Bezahlung des Werths der Laubstreu in die Gemeindekasse, oder wo diese nicht einzusühren steht, die Anrechnung der Laubstreu auf das jährliche Hiebsquantum. Wit der Vornahme umfangreicher landwirthsichaftlicher Bodenverbesserungen und der Ausdehnung des Futters

anbaues 2c., Verbesserung der Düngerökonomie und Herbeiziehung ausreichender billiger Düngstoffe im Handelswege, hat die Waldstreunutzung ihre frühere Bedeutung in den meisten Gegenden verloren 1).

Der Heid=, Plaggen= und Bültenhieb, von größter Bebeutung für das Flachland, wird einmal zum Zweck der Düngung, dann auch zur Beschaffung von Feuerungsmaterial ausgeübt.

Bu Düngungszwecken ist der Werth der Berechtigung nach bem Bedürfniß ber Düngung, unter Abrechnung der Werbungs= kosten und der eignen Düngemittel der Berechtigten, zu bemessen.

Ist das Material ein Feuerungsmittel, so ist das Feuerungsbedürfniß des Berechtigten in Betracht zu ziehen, wobei die eignen Feuerungsmittel (Holz, Torf) in Abzug zu bringen sind.

Die Werbungstosten sind, wie bei der Werthermittelung aller Forstberechtigungen, auch hierbei abzusetzen

Hinsichtlich der Fischereiberechtigungen, welche häufig Gegenstand der Ablösung sind, ist zu bemerken, daß der Werth der Berechtigung nach dem Durchschnitt aus den letten 10 Jahren der gezogenen Nutzung zu bemessen ist. Die noch brauchbaren Fischereigeräthe hat der Belastete nach dem abgeschätzten Werthe mit zu übernehmen. Regelung der Fischerei durch preuß. Geset vom 30. Mai 1874.

Der Werth der Jagdnutzung wird in der Regel nach dem bisherigen Jagdpachtertrage (pro ha und Jahr) des Bezirks, ober benachbarter Jagden ähnlicher Belegenheit beurtheilt.

Nach der Anleitung zur Waldwerthberechnung vom Königl. Preuß. Ministerial=Forstbureau (Berlin 1866, Seite 18) ist der Jahreswerth der Jagdnutzung mit dem 33½ sachen zu kapitalisiren.

# Theilung und Vertauschung von Forsten.

§ 45.

Bei Theilungen von Forsten, für welche ein gewisses Antheil= verhältniß gegeben, nicht minder bei Vertauschungen, sind die

<sup>1)</sup> In den Genossenschaftsforsten, wo jeder Forstgenosse Miteigenthümer des Waldes ist und oft mehrere Ortschaften gemeinschaftlich
einen Wald besitzen, können schädliche Waldnutzungen nicht durch Ablösung
beseitigt werden. Hier ist die Rutzung keine Servitut, denn die Genossen sind Eigenthümer des Waldes. Unr forstpolizeiliche Regelung und Staatsaufsicht geben hier die Wöglichkeit, die Genossenschaftswaldungen vor dem Rückgang und Untergang zu bewahren.

Grundsätze des Verfahrens im Wesentlichen die nämlichen, welche oben bei Abfindung von Holzberechtigungen erörtert sind.

In Ansehung der Ortslage wird bei Theilungen darauf gesiehen, daß die zu bildenden Theilslächen, soweit thunlich, Boden von annähernd gleicher mittlerer Bodengüte, anch möglichst entsprechende Antheile vom Holzvorrathe enthalten, doch wird man eine gute Abrundung in der Regel voranstellen. Ühnliche Rückssichten kommen bei Vertauschungen vor. — Es ist hierauf schon bei der ersten Planlegung Rücksicht zu nehmen und durch nachsherige Berichtigungen das Weitere zu ergänzen.

Soweit nicht ein Anderes ausgemacht ist, bleiben solche Vorstheile, welche aus der Belegenheit der Theils oder Tauschslächen für den einen oder anderen Betheiligten nach seinen besonderen Verhältnissen, etwa durch Zusammenlegung mit seinem übrigen Besitze 2c., hervorgehen, außer Acht; nur die der Örtlichkeit uns mittelbar anklebenden Beziehungen (abweichende Holzpreise u. dgl.) können als Werthmesser Geltung haben 1).

#### § 46.

Bei der Zerlegung einer forstlichen Fläche in gewisse An= theilflächen, oder bei der Vertauschung gegebener Flächen, stehen folgende Wege offen:

- a) Theilung ober Vertauschung auf Grund einer ortsweisen Waldwerthe ber Einzelflächen nach Maßgabe der Zukunftserträge unter Absat der Kosten und bildet nach diesen Reinwerthen die Theilstächen, resp. die Tauschaussgleichungsstächen. Statt der Einzelslächen lassen sich auch etwa vorhandene Betriebsverbände, insofern denselben bei der Bildung der Theilstächen 2c. eine Zerstückelung nicht drohet, zu Grunde legen. Die wirthschaftlichen Unterstellungen solgen bei diesem Verfahren den Rücksichten sinanziell vorstheilhafter Wirthschaft.
- b) Theilung oder Vertauschung nach Sonderung des Bodens und der Bestände. Man theilt oder tauscht

<sup>1)</sup> Bergl. Heinrich Burchardt, Aus dem Walde, Heft VII, Seite 100, Die Theilforsten und ihre Zusammenlegung; ferner Seite 208, Über die Theilung gemeinschaftlicher Forsten in der Provinz Hannover (von Kraft).

hierbei zuerst den Boden und dann die Bestände oder den Holzvorrath. Zunächst ist daher der Boden zu bonitiren. Man kann dabei vom Durchschnittsertrage, oder aber vom Kapitalwerthe ausgehen; auch würde es schon genügen, Bodenwerthe zu unterstellen, die nur unter sich (wirklich) in richtigem Verhältnisse stehen, möchten sie auch nicht als wirkliche Werthe gelten können. Man könnte daher auch mit verminderten Vodenwerthen versahren.

Beispiel: Wären 75 ha à 5 fm, 125 ha à 4 fm und 50 ha à 3 fm Durchschnittsertrag (oder statt der fm entsprechende Geldurchschnittserträge) geschätzt worden, und sollte das Einheits= ha aus der besten Bodenklasse (5,0 fm = 1,00) entnommen werden, so hätte man

75 ha 
$$\times$$
 1,00 = 75 reducirten ha  
125 ha  $\times$  0,80 = 100 " " "  
50 ha  $\times$  0,60 = 30 " " "  
250 ha = 205 reducirten ha,

letztere vom Werthe 1,00. Sollten nun zwei gleiche Hälften gesbildet werden, so kämen auf jede 102,5 reducirte ha. Bei der Zutheilung ist dann 1 reducirter ha in der besten Bodenklasse = 1 konkreten ha, in der zweiten Bodenklasse = 1,25 konkreten ha und in der dritten Bodenklasse = 1,667 konkreten ha.

Statt dessen kann man auch so rechnen: es kommen überhaupt zur Theilung  $75 \times 5 + 125 \times 4 + 50 \times 3 = 1025$  sin Durchschnittsertrag, die Hälfte oder 512,5 fm bildet daher für jeden Theilhaber das Sollhaben, und sind darauf die Einzelflächen mit ihrem Durchschnittsertrage anzurechnen und zuzutheilen  $^1$ ).

<sup>1)</sup> Die Niederlegung und Theilung gemeinschaftlicher Forsten ist in Preußen (Geset vom 14. März 1881) nur dann zulässig, wenn die landwirthschaftliche Bodenrente die sorstwirthschaftliche übersteigt. Das ist nun in denzienigen Waldparthien, welche ziemlich im Niveau der Feldmark liegen, sast immer der Fall. Manche Forstgenossenschaften erhalten daraushin die Genehmigung zur Theilung von Forsten. Die augenblickliche Rente thut es aber nicht allein. Ost wird dabei übersehen, daß nach erfolgter Rodung die landwirthschaftliche Rente dann erheblich zurückgeht, wenn der Waldhumus ausgezehrt ist und die künstliche Düngung, welche gerade dort am nöthigsten wegen der ost weiten Entsernung, unterbleibt. Rechnet man dazu noch den Verlust für verfrühten Abtrieb, dann bleibt von der herausgerechneten landwirthschaftl. Rente mit dem zurückgehenden Ertrage häusig nichts übrig.

Liegen die Flächen der Betheiligten fest, so erübrigt noch die Abwägung der bezw. Holzbestände oder Vorräthe. Man kann auch hier sür die abgegrenzten Flächen im Wege der oben gedachten Waldwerthberechnung verfahren und die Kapital=werthe derselben darstellen, um zu ersehen, wer herauszahlen muß und in welchem Betrage. Die Rechnung läuft auf Theilung des Unterschiedes hinaus.

Statt dessen stellt man, namentlich bei größeren Flächen, sür jede abgegrenzte Theil= oder Tauschsläche im Sinne der ortsüblichen Wirthschaft einen Betriebsplan auf, wirft die Erträge periodenweise aus und leitet aus diesen die von der einen oder anderen Seite herauszuzahlende Ausgleichungssumme ab.

Nicht selten, namentlich bei massenreicheren Flächen, entspricht es den Umständen am meisten, ein drittes Verfahren einzuschlagen, dasjenige nämlich, bei welchem der kaufmännische Werth der eben vorhandenen Bestände — der gegenwärtige Holzwerth — den Ausschlag giebt. Nach einer sestzustellenden Werthtaze werden daher die Holzvorräthe jeder Theils oder Tauschstäche aufgenommen, und zwar ohne Rücksicht auf Verwerthungsfrist, da es sich hier nicht um eine wirkliche Verwerthung, sondern nur um ein Abswägen der Vorräthe gegeneinander handelt, um zu ersehen, wer zu viel erhalten und wie viel er herauszugeben hat.

Indem dies letztere Verfahren die Fragen über Haubarkeits= zeit, über Zinsfuß und Zinsart umgeht und sich einfach an den Vorrath hält, auch an sich sehr anschaulich ist, führt es nicht selten am ersten zur Einigung. Die Zuwachsverhältnisse der einzelnen Bestände bleiben dabei zwar unbeachtet und die Junghölzer fallen mit sehr geringen Werthen in die Wagschale. Wo indeß die reiseren Bestandesglieder einigermaßen vertreten sind, nehmen die Junghölzer in der That auch eine untergeordnete Stelle ein. —

Nur Waldparthien mit tiefgründigem und an sich frischem Boden gewähren nach halt ig die herausgerechnete Ackerrente; höhere und trocene Lage lassen später im Stich. Die Erkenntniß kommt, wenn es zu spät ist. Daß die in früherer Zeit etwas voreilig niedergelegten, nachhaltig für den landwirthschaftl. Betrieb nicht ganz geeigneten Forstslächen, später erheblich im Ertrage als Acker zurückgehen und schließlich der Verödung anheimfallen, ist eine oft besobachtete Thatsache. Wiederaufforstungen beweisen dieses genugsam.

Wären in der einen Theil= oder Tauschfläche gegen die andere zu viele oder zu wenige noch unverkäusliche Jungwüchse oder gar Blößen vorhanden, so lassen sich jene vielleicht nach dem Erziehungsauswande, diese durch Vergütung von Kulturkosten in ein angemessens Werthsverhältniß bringen.

Bei Niederwäldern, beim Unterholze im Mittelwalde zc. können die Bestandeswerthe bei einigermaßen gleicher Bestockung auch wohl so gebildet werden, daß man von jedem Schlage oder jeder Abstheilung das Ergebnis von ha, Durchschnittsertrag und Alter erhebt und diese Ergebnisse als Vorräthe ansieht.

Die Umstände geben an die Hand, welches von den angestührten Versahren überhaupt und von denen der Bestandesaussgleichung insbesondere, als das anpassendste erscheint. Die Mittel dieser Bestandesausgleichung können auch hier wieder in Heraussahlen von Geldkapital, in zeitweiser Holzabgabe, oder in der Überweisung eines abzuerntenden Bestandes u. dgl. bestehen. Im letzteren Falle kommt der Zuwachs des Bestandes während der Abnutzungssrist selbstverständlich dem Herausgebenden zu gut.

### Berpfändung von Forften.

§ 47.

Wenn der Werth eines Waldes behuf dessen Verpfändung bei Eingehung einer Hypothekenschuld ermittelt werden soll, so verlangt der Darleiher mit Recht einen auf die sicherste Bewirthschaftung und hiernächst auf die sichersten Anschlagsmaßnahmen sich gründenden Werthanschlag. Er wird nicht darnach fragen, welcher Ertrag durch eine gewinnsüchtige Wirthschaft, oder bei günstigem Ausbringen des Materials 2c. erreicht werden kann, sondern darnach, welcher Geldertrag nach dem gewöhnlichen Laufe der Dinge mit Sicherheit erwartet werden dars.

Dabei wird ein besonderes Gewicht auf die schon vorhandenen Bestände, namentlich auf den Vorrath von haubaren und angehend haubaren Beständen zu legen sein, minder auf Bestände, welche erst noch erzogen werden sollen oder die noch größere Gesahren zu bestehen haben. Man wird die reiseren Bestände auch so in

Perioden vertheilen, daß damit möglichst nachhaltig gewirthsschaftet wird und die Periodenerträge eine thunlichst gleichmäßige Rente, welche beiläusig die Beurtheilung des Kapitalwerths am besten vermittelt, bilden. Durchaus überschüssige oder abständige Holzmassen indeß bleiben der nahen Nutzung wegen vielleicht besser außer Anschlag. — Die Holzpreise werden eher mäßig, dagegen die Ausgaben nach dem Waße völligen Zureichens zu bemessen sein.

Es kommt dann weiter darauf an, ob die Bewirthschaftung des zu verpfändenden Waldes der Aufsicht des Staates unterliegt, oder von dem Gläubiger selbst genügend wahrgenommen werden kann, oder aber ob in dieser Beziehung allein dem Schuldner vertrauet werden muß. Es können die Verhältnisse so liegen, daß nur der unveräußerliche Boden noch sichere Gewähr leistet.

Um wenigsten ist eine Anschlagsweise zulässig, bei welcher der Boden nach seinem Durchschnittsertrage und außerdem noch nach dem Werthe des vorräthigen Holzes (des Materialkapitals) veranschlagt wird, da der Durchschnittsertrag nur bezogen werden kann, wenn mit dem Boden das gehörige Materialkapital versbunden ist, weshalb im fortbestehenden Betriebe der Durchschnittsertrag den Werthausdruck für beide bildet.

Es beruhet wohl mehr auf Untunde, wenn bei Werthschäungen von Forsten behuf hypothekarischer Sicherheit neben dem Durchschnittsertrage auch noch der Werth der Holzbestände in Rechnung gebracht wird, was Nichttecheniter zuweilen passiren lassen. Es kann völlig richtig sein, daß der Boden pro ha 24 M Durchschnittsertrag liesert, somit bei 3 % = 804 M Werth hat, auch der Holzvorrath pro ha 480 M werth ist; allein daraus solgt noch kein Gesammtwerth von 1284 M, denn der Ertrag von 24 M sept bestane denen Boden voraus. Kann und darf landwirthschaftliche Benutzung eine treten, so ist vielleicht derselbe Durchschnittsertrag — ohne das Ersordernisseines Materialkapitals — herzustellen, allein die Sicherheit ist darum nicht größer, da ja der Holzbestand verslüchtigt wird.

# Insammenlegung von Forsten').

§ 48.

Die hier und da geschehene Vereinzelung von Waldkörpern in kleine, wohl gar noch sehr schmale Theilflächen (Sondertheilung),

<sup>1)</sup> Siehe Burchardt: Aus dem Walde, Heft VII, die Theilforsten und ihre Zusammenlegung, von Heinr. Burchardt.

Darken- und sonstiger Körperschaftswaldungen herbeigeführt, minbestens gefördert und beschleunigt hat, ist ein beklagenswerthes Vorkommen für den Besitzer, wie für das Gesammtwohl. Sie ist das augenfälligste Hinderniß für eine bessere Wirthschaftsart und Benutzung, für Wachsthum und Kultur, für Schonung und Beschützung, für einen regelmäßigen Ertragsbezug u. s. w. 2).

Für ganz Preußen gilt das Gesetz über gemeinschaftliche Holzungen vom 14. März 1881 (Theilung, § 1). Darnach ist die Theilung von Forsten nur zulässig, wenn:

Über die Zulässigkeit der Theilung entscheidet die General-Kommission; zuvor sinden vergleichende forstwirthschaftliche und landwirthschaftliche Rentabilitätsberechnungen statt.

<sup>1)</sup> Kraft bemerkt hinsichtlich ber Theilung von Forsten (Gustav Kraft, zur Praxis der Waldwerthrechnung und forstlichen Statistik, Hannover, S. 95) folgendes: die Tiraden von den Borzügen des Privatsorstbesitzes im Gegenssate zum gemeinschaftlichen Waldeigenthum haben vor den Ersahrungen des praktischen Lebens nicht Stand gehalten, und dem wirklich haarsträubenden Waldelend gegenüber, welches frühere Forsttheilungen geschaffen haben, geht die Tendenz der neueren Zeit mit Recht nicht sowohl auf Vildung neuer Theilsorsten, als vielmehr auf Wiedervereinigung dessen, was der Unverstand früherer Zeiten aus einander gerissen hat. Man kann sagen, daß in vielen Fällen das Zusammenbleiben von Waldsomplezen geradezu Existenzbedingung für den Wald sei.

<sup>2)</sup> Der hannoverschen Gemeinheitstheilungs Drbnung (1842), welche zum Theil noch gültig, muß man es nachrühmen, daß sie weber den verberblichen "Specialtheilungen" von Forsten, noch dem Wirthschaftsunwesen in namhasten, durch Absindung von Berechtigungen entstandenen Gemeindesorsten Borschub geleistet haben. Schon die älteste Theilungs-Ordnung, die lünedurg'sche vom Jahre 1802, enthält in den §§ 146 und 155 gute derartige Bestimmungen. Die Folgen der Specialtheilung von Forsten lagen schon jener Zeit vor Augen und blieben in den erlassenen Theilungs-Ordnungen nicht underücksichtigt. Gleichwohl sind seitdem neue Specialtheilungen hinzusgesommen, die denn in neuerer Zeit die Sache ernstlicher genommen wird. In Preußen (östl. Provinzen) gilt in dieser Hinsicht die Gemeinh.-Theilungs-Ordnung vom 7. Juni 1821 (§ 16, 108) mit dem Ergänzungsgeset vom 2. März 1850.

<sup>1.</sup> die Holzung zu einer forstmäßigen Bewirthschaftung nicht geeignet ist, ober

<sup>2.</sup> der Grund und Boden zu anderen als forstlichen Zwecken dauernd mit erheblichem größerem Vortheile benutzt werden kann (Acker, Wiese) und landes= und forstpolizeiliche Interessen nicht entgegen stehen.

Die Wiedervereinigung solcher Theilflächen, ober die sonstige Bereinigung von Forststücken 2c. zu einem größeren Wirthschafts= ganzen, dessen Eigenthum auf die Gesellschaft übergeht und an dessen Ertrage jeder Betheiligte nach Verhältniß seines Beitrages Theil nimmt, ift an betreffenden Orten ein Gegenstand, der zum Nuten der Beteiligten, wie des allgemeinen Besten gar sehr der Beachtung und Besörderung werth ist. Um so mehr ist zu besdauern, daß die sonst anerkennenswerthe Anhänglichseit an den eigenen Grundbesitz (im Gegensatz zum gemeinschaftlichen Grundsbesitze), auch wohl die Besorgniß vor einer Verkürzung, namentlich hinsichtlich etwa der in die Masse zu gebenden Holzbestände, öftere Hindernisse sind, jene Gemeinsamseit zu Stande kommen zu lassen.

Eine besonders günstige und nie wiederkehrende Gelegenheit zur Wiedervereinigung der Theilsvesten oder zur Bildung eines Genossenschaftswaldes bietet gemeinlich die Verkoppelung der Feldmarken oder die Zusammenlegung der Grundstücke dar. Sie sollte billigerweise nicht unbenut bleiben, wenigstens sollte man den Versuch zu jener Wiedervereinigung machen, zumal eben die Feldverkoppelung zu weiteren heilsamen Regelungen zwischen Feld und Wald Veranlassung giebt.

Anderwärts bedarf es dieser günstigen Gelegenheit nicht, um ohne große Schwierigkeiten den Genossenschaftswald herzustellen, wenn nur die Theilhaber in richtiger Erkenntniß der Sache miteinander sich verbinden.

Am wirksamsten tritt die Einrichtung eines Genossenschaftswaldes hervor, wenn sofort völlige Gemeinsamkeit Platz greift und eine zweckentsprechende Bewirthschaftung geschaffen wird. Wo dies nicht zu erreichen steht, ist es immerhin ein Schritt zum Bessern, wenn die Genossenschaft all mählich eintritt, oder wenn bei fortbestehender Flächentheilung wenigstens ein gemeinsames Wirthschaftsband die Theilslächen umfaßt.

Es kommt vor, daß die Wiedervereinigung der Theilstächen in der Weise Eingang sindet, daß die jedesmaligen abgeernteten Flächen in das gemeinsschaftliche Eigenthum der Theilhaber übergehen und auf gemeinsame Kosten angebaut werden zc. Die langgestreckten Theilslächen, welche der Betrieb gleichzeitig erreicht, erleichtern wohl dieses Borgehen, und das Antheilvershältniß des Ertrages, oder vorläusig der Rosten und Lasten, regelt sich dann nach den Einzelslächen oder der vormaligen Theilung.

Häusiger sind die Fälle, in denen wenigstens ein Betriebsverband unter den Theilslächen stattsindet. Wie wenig auch der Nupen solcher Gemeinsamkeit verkannt werden mag, so liegen doch die Unzuträglichkeiten in Betress der ungleichen, oder aussehenden Nupungen, der von dem Einzelnen beschaften Kulturen u. s. w. auf der Hand. Am gefügigsten pslegen hierbei die Mittel- und Niederwälder zu sein, wie sie denn auch in Theilsorsten vielssach Platz gegriffen haben. Aber auch die Aussührung der Specialtheilungen hat häusig bestens dafür gesorgt, daß der Betrieb die Theilsläche des Einzelnen recht oft berührt, namentlich da, wo der Landmesser zu nüßen vermeinte, wenn er den Wald in viele schmale und lange Streisen zerschnitt, auch wohl in jeder Bodenklasse ein oder mehrere besondere Theilchen bildete! Kaum anderswo hat sorstlicher Unverstand sich schlimmer kundgegeben, als bei diesen Waldzerschneidungen.

### § 49.

Die Zusammenlegung von Theilforsten oder die Bildung eines Genossenschaftswaldes!) setzt voraus, daß der Einzelne das Eigensthum an seiner Theilfläche und dem darauf befindlichen Bestande an die Genossenschaft abtritt, dasür Theilhaber an dem Gesammtwalde wird und nach Maßgabe seiner Einlage am Reinertrage Theil nimmt. Zu dem Ende vereinigen sich die Betheiligten auf Grund zweckdienlicher, rechtsverbindlicher Satzungen nach Art einer Uttiengesellschaft zu einer Genossenschaft, welche sich die Rechte einer juristischen Person zu verschaffen hat und durch einen engeren Ausschuß oder eine einzelne Person vertreten läßt.

In diesen Satungen dürfen Bestimmungen nicht fehlen, welche das grundsätliche Verfahren der Zusammenlegung, namentlich die Werthbemessung der einzelnen Theilflächen feststellen, die Einrichtung

Bergl. auch Dandelmann, Gemeinde= und Genossenwald, Berlin 1892.

<sup>1)</sup> Nachdem die zahlreichen Landgemeindes und Genossenschaftssorsten in Hannover (extl. Hildesheim) durch Selbstverwaltung und arge Mikwirthsschaft zum großen Theil zerstört waren, hat Heinrich Burchardt das Geset vom 10. Juli 1859 (noch gültig), nach welchem die gen. Forsten staatlicherseits bewirthschaftet werden, bearbeitet und unter schweren Kämpsen den Erlaß desselben durchgesett. Die Gemeindesorsten werden seit jener Zeit durch Königliche Oberförster und Förster bewirthschaftet, die Gemeinden zahlen dafür nur 10 Lypro hannov. Morgen (0,26 ha) an die Staatslasse, sodaß der Staat im Interesse des Gemeinwohls ganz erhebliche Beträge zuschießen muß. Inzwischen haben die Gemeinden durch den sachgemäßen Betrieb, durch hobe Holzpreise 2c. so bedeutende Einnahmen aus ihren Forsten bezogen, daß der Staatszuschuß zu den Berwaltungstosten kaum noch gerechtsertigt erscheint.

der künftigen Verwaltung, die Verfügung über die zu vertheilenden Erträge, sammt der Tragung der Ausgaben und Lasten, die Bedingungen etwaiger Abänderungen der Satzungen u. m. dgl. feststellen.

Bei der Regelung des Waldes wird dieser von vornherein als bereits bestehender Genossenschaftswald angesehen. Hinderliche Servituten werden daher aus der Gesammtheit abgefunden, und nur bei ungleicher Belastung erleidet der Werth der Theilssächen hiernach eine Abänderung. — Auch die Ausscheidung der für die Genossenschaft etwa erforderlichen ständigen Weideslächen, der nöthigen Wege, der zu Grenzbegradigungen auszutauschenden Flächen u. s. w. erfolgt aus der Gesammtheit, gleichviel, welche Theilslächen dazu benutzt oder davon getroffen werden. Schließlich wird ein Wirthschaftsplan für eine durchgreisende Waldbehandlung entworfen.

Die Ausgaben und Lasten trägt zunächst der Gesammtwald, und werden dieselben von dessen Ertrage abgesetzt. So lange ein etwaiger Zuschuß erforderlich ist, wird dieser nach dem Maßstabe der künftigen Ertragsvertheilung zusammen gebracht.

Die Einlagen der verschiedenen Theilhaber können an Größe und Beschaffenheit sehr verschieden sein. Der Eine giebt eine größere oder geringere Fläche bestandenen Forstgrundes, der Andere giebt Blöße, Hutung, Feldland zc. in die Masse. Der Werth seiner Einlage zum Werthe des Ganzen bestimmt seinen Antheil am Gesammtwalde für alle Zeiten.

### § 50.

Was nun die Ermittelung des Werthes der einzelnen Theilsstächen betrifft, so kommt es vornehmlich auf das richtige Werthssverhältniß derselben unter einander an. Wären die Theilflächen sämmtlich unde standen und von gleicher Bodengüte, auch in Rücksicht des Holzpreises von ziemlich gleicher Belegenheit, so bildeten einfach die Flächen größen das Theilnahmverhältniß. Bei ungleicher Bodengüte muß eine Bodenschaftung hinzutreten, wobei man eine entsprechende Anzahl von Bodenklassen bildet und diesen diesenigen Durchschnittserträge (Materials oder Gelderträge) zur Seite stellt, welche die einzusührende oder beizubehaltende Holzs und Betriebsart pro ha erwarten läßt, oder aber es wird

eine der künftigen Benutung des Gesammtwaldes sich anschließende Bodentage nach Kapitalwerth festgestellt.

Minder einfach kann die Werthbestimmung der Theilflächen sein, wenn Holzbestände, zumal von größerer Ungleichheit, mit in Frage kommen.

Haubare Massen, sehr unvollkommene Bestände 2c. werden vom Eigenthümer am besten vorabgenommen. Übereinstimmende Bestockungsverhältnisse z. B. im Niederwalde lassen sich auf die Art behandeln, daß man den Bestandeswerth der Theilsläche als Ergebniß aus Durchschnittsertrag (Geld), Holzalter, und Hektarzahl auswirft und so dem Werthe des unbestandenen Bodens zusetzt. Im Übrigen sind zweierlei Wege zu bezeichnen:

- a) Man bestimmt den Werth der einzelnen Theilfläche im Sinne einer ortsweisen Waldwerthberechnung, mithin ganz unabhängig von dem Vorhaben der Zusammen= legung, vielmehr so, als handelte es sich um den Veräuße= rungswerth der einzelnen Theilfläche. Man wird dabei häufig im Sinne der Einzelwirthschaft verfahren müssen und nur da an die planmäßige Holz= und Betriebsart des Ganzen sich anlehnen können, wo es ohne Beeinträchtigung des Theilhabers geschehen kann, wie namentlich bei Blößen. Im Übrigen können Folgeeinrichtungen ber Vereinigung für den Werth der einzelnen Theilfläche nicht maßgebend sein; es kann daher auch keinen Einfluß haben, wenn in Folge des Wirthschaftsplanes des Gesammtwaldes die eine Fläche früher, die andere später zur Nutung gestellt wird, als die Theilfläche an sich Anlaß dazu giebt. So würden beispiels= weise die zum Nadelholzanbau anzusetzenden Blößen gleicher Bobenklasse gleichviel gelten, wenn auch ber Wirthschaftsplan bes Gesammtwaldes sie in der Nutungszeit noch so ver= schieben stellte.
- b) Sind die Verhältnisse sonst darnach angethan, so empsiehlt es sich schon wegen der größeren Anschaulickkeit für die Theilhaber, die Bestandesvorräthe der einzelnen Theilslächen nach ihrem gegenwärtigen Geldwerthe zu versanschlagen und diesen Bestandeswerth dem Werthe des unbestandenen Bodens zuzusezen, um so den Werthausdruck

für die Einzelfläche zu finden. — Jungwüchse, welche nach solcher Taxe zu niedrig stehen würden, können dann nach ihrem Erziehungsaufwande unter Umständen auch wohl nach dem Ergebniß von Durchschnittsertrag, Alter und Hektarzahl in Ansat kommen.

#### § 51.

Nachdem somit auf dem einen oder anderen, dem betreffenden Falle anzupassenden Wege die Werthe der einzelnen Theilflächen und damit auch der Werth des Gesammtwaldes ermittelt worden, wird nunmehr für jeden Betheiligten das Antheilverhältniß gebildet. Gesett, die Werthsumme des Ganzen betrüge 30000 M und ber Werth einer gewissen Theilfläche 1800 M, so würde der Inhaber der letteren mit 6% am Ertrage des Gesammtwaldes Theil nehmen. Wäre vielleicht der Durchschnittsertrag des Gesammtwaldes ober, was gleich ist, der fünftige normale Jahresertrag zu netto 2400 M ermittelt, so würde jener Theilhaber seinerzeit eine Dividende von 144 M zu beziehen haben. — Die Antheilprocente führen indeß bei der Ertragsvertheilung, wie bei der anfänglichen, möglicher= weise überwiegenden Ausgabe (Kulturkosten 2c.) unbequeme Brüche mit sich; es wird sich daher empfehlen, die Werthbeträge der Einzelflächen gewissermaßen zu Aftien abzurunden und dies durch Herauszahlen und Empfangen kleiner Kapitalbeträge zu vermitteln; die kleinste Wertheinlage hat dann wenigstens eine Aktie zu bilden.

# Berlegung von Forften.

§ 52.

Die Verlegung von Forsten beschränkt sich in der Regel auf isolirte kleine Forstorte, auf Verbesserung von Grenzen zwischen Feld und Wald u. dgl. Einen belangreicheren Waldkörper, der außer dem Altholze auch seine Mittel= und Junghölzer enthält, zu verlegen, um Wald und Feld besser zusammenzulegen, wäre keine geringe Sache, und die Entschädigung für Ertragsverluste an den Holzbeständen könnte sehr bedeutend sein, nicht zu gedenken, daß der neue Feldboden durch Anrechnung der Rodungskosten an

Bodengüte verliert, während andererseits dem neuen Waldboden die Eigenschaft des Feldbodens, selbst für den Holzanbau, nicht immer zu gute kommt.

Die gewöhnliche Veranlassung zur Verlegung von Forstslächen oder von Grenzen größerer Forstgüter giebt die Zusammenlegung (Verkoppelung) der Grundstücke in Feldmarken. Die Verkoppelungssgesehe schließen gemeinlich Forsten zc. von der Feldverkoppelung aus, jedoch mit Ausnahme des Falles, wo sie sich einer zwecksmäßigen neuen Einrichtung der Feldmark als Hinderniß entgegen stellen. Dieser Ausnahme ungeachtet kommt doch eben jener Besbenken wegen eine unfreiwillige Hereinziehung von Forsten oder Forststücken in die Verkoppelungsmasse nicht oft vor. Häusig indeß liegt es im eigenen Interesse des Forsteigenthümers, wegen Verlegung seiner Forstsläche oder in Absicht auf Abrundung seines Waldvermögens der Verkoppelung beizutreten, oder während der Verhandlung an ihn ergehenden Anträgen Statt zu geben, sollte er auch auf Bestandesentschädigung verzichten müssen.

Eine fernere Veranlassung, daß Forsten eine Verlegung erleis den, kann darin bestehen, daß diejenigen Interessenten einer Felds verkoppelung, welche zerstreute Holztheile besitzen, entweder einen Anschluß dieser Holztheile an ihre Feldkoppeln, oder eine Zussammenlegung derselben zu einer gemeinsamen Forstfläche wünschen und beantragen.

# § 53.

Bei der Verlegung von Forsten, oder bei der Veränderung ihrer Grenzen wird der Boden anderwärts wiedergegeben, und handelt es sich dabei nur um einen Boden von gleichem Werthe. Bei den Holzbeständen dagegen ist der Ersat in natura nicht immer möglich, es handelt sich dann um eine Bestandesentschädigung namentlich wegen verfrüheten Abtriebes, anderenfalls um Aussgleichung des Werthunterschiedes auszutauschender Bestände.

Hinser, was die Bodens ist zu erwarten, daß der Forsteigensthümer, was die Bodenklasse betrifft, nicht schlechter als zuvor zu stehen kommt. Wird ihm Boden geringerer Bodenklasse in größerer Hektarzahl zugetheilt, so kann nicht unbeachtet bleiben, ob die

werthvollere Holzart auf letzterem überhaupt noch erzogen werden kann. Wird Fichtenboden abgetreten und Kiefernboden wieder gegeben, so entscheidet nicht allein der Durchschnittsertrag in fm, sondern der Werth der Erzeugung; 1 fm Kiefernholz hat gemeinlich nicht den Geldwerth von 1 fm Fichtenholz und nicht den Brennwerth von 1 fm Buchenholz, und ob ein Forstboden nur eine genügsame Holzart trägt, oder auch für andere Holzarten verwandt werden kann, begründet an sich einen Werthunterschied.

Daneben kann es sich aber auch noch darum handeln, in welchem Kulturzustande ber neue Boden im Vergleich zum alten sich befindet. Vielleicht muß der Forsteigenthümer für alten Waldboden, der immer seinen Humusgehalt hat, bloß gelegenen oder gar auf Plaggen genutten Heidboden, geringes Feldland u. dgl. annehmen. Die mineralische Bodenbeschaffenheit zc. kann gleichmäßig sein, dennoch ist vielleicht von der neuen Fläche im ersten Umtriebe nur auf 3 km Durchschnittsertrag pro ha zu rechnen, während der alte Waldboden 4 km sicher giebt und außerzbem das Gedeihen der Kultur minder zweiselhaft macht. Wie aber nach den Verkoppelungsgesetzen der verschiedene Düngungszustand zc. des Feldbodens durch Geld ausgeglichen wird, so wird auch im vorliegenden Falle eine Entschädigung mit Fug und Recht zu sordern sein.

In Ansehung der vorzeitig wegzuräumenden Holzbestände fann es bei unfreiwilliger Verlegung von Forsten weder damit abgethan sein, daß der Eigenthümer das Holz nutt, noch damit, daß ihm zur Gründung eines neuen Bestandes die Kulturkosten vergütet werden, vielmehr ist der Ertragsverlust oder der verloren gehende wirthschaftliche Bestandes werth (Bestandeserwartungs-werth) zu ersetzen. Es ist darüber bereits oben verhandelt. Junge Anlagen werden nach dem Erziehungsausmande entschädigt werden können und für Jung- und Mittelhölzer, welche den vollen Durchschnittsertrag dis dahin noch nicht ergeben haben, kann der Ergänzungswerth die Entschädigung bilden, während haubare und selbst angehend haubare Hölzer gemeinlich geringeren Werthzuwachs haben, als die Zinsen ihres Werthkapitals bestragen, doch kann ein etwa zu beschleunigender Abtrieb das Aussbringen gefährden, etwaige Nebennutzungen verkürzen u. dgl.

Wird somit der an den vorhandenen Beständen entstehende Ruhungsverlust ersett, so kommt ein Ersat für Kulturkosten bezüglich der neuen Forstsläche nicht weiter in Frage, vorausgesett, daß der Kulturauswand für diese nicht höher erscheint, als für die abgetretene Fläche. Wäre jedoch die neue Fläche wegen geringerer Bodengüte größer, oder wären die Kultur- und Nachbesserungs-tosten voraussichtlich erheblicher, oder wäre die Verjüngung auf der alten Waldsläche durch Selbstbesamung oder durch Stock-ausschlag zu erwarten gewesen, während die neue Fläche künstlich angebauet werden muß, so wird eine auf solche Mehrausgabe zu leistende Entschädigung bei unfreiwilliger Verlegung nicht versagt werden können.

Sind auf der neuen Bodenfläche bereits Holzbestände vorshanden, welche sammt dem Boden-Ausgleichungsgegenstande übersgeben werden, so liegt der Fall ganz so, wie bei der Vertauschung von Forsten, über welche oben §§ 45 und 46 verhandelt worden.

# Enteignung (Expropriation) von Forstgrund.

§ 54.

Wenn der Eigenthümer von Grundstücken oder Berechtigungen gesetzlich gezwungen werden kann, dieselben für Zwecke des öffentslichen Wohles abzutreten, oder eine Belastung, oder vorübergehende Benutzung derselben sich gefallen zu lassen, so beobachten überall die einschlagenden Gesetze billige Rücksicht für den Veräußerungspssichtigen in Beziehung auf seine Entschädigung. Bei solchem Eingriff in das Privateigenthum, und da für den sicheren Grundbessitz nur Entschädigung in Geldkapital geleistet werden kann, ist jene billige Rücksicht in aller Maße gerechtsertigt. In gleich mildem Geiste haben sich diesenigen zu bewegen, welche das Gesetz überwachen, oder praktisch anwenden.

Die allgemeine Frage im besonderen Falle ist immer die: welchen Einsluß äußert die Enteignung des Gegenstandes auf das Vermögen des Eigenthümers, und welcher Ersat ist hiernach zu leisten? Handelt es sich hierbei um Voraussetzungen über die Benutzung und Behandlung des Gegenstandes, so kann der Schätzer

von keinen anderen Voraussetzungen ausgehen, als solchen, deren Verwirklichung vom guten, verständigen Wirthe erwartet werden darf. In Absicht auf Hiebkalter, Ertrag und Ausbringen, auf Anbau und Nachzucht 2c. wird er sich den günstigeren Voraussetzungen zuneigen dürfen, soweit sie die Grenzen der Wirklichkeit und bes sachgemäßen Betriebes nicht überschreiten. tönnen nur solche Ausgaben in Absat kommen, die in Folge ber Enteignung wirklich erspart werden, was namentlich bei Schutz= und Verwaltungskosten häufig der Fall nicht ist. Es können aber auch mittelbare Nachtheile und Verluste den Eigenthümer treffen; sie können ihn nach seinen persönlichen Verhältnissen berühren, sie können aber auch den ihm verbleibenden Wald gefährden. hat die Hindurchlegung einer Eisenbahn für den wirthschaftlichen Verkehr, für die Sicherheit der Bestände, für Boden und Holzwuchs der Ränder, für Jagd und Weidegang zc. mehr ober weniger ihre Nachtheile, und Zerstückelungen und Abtrennungen führen leicht zur Entwerthung ober zur Nothwendigkeit einer Rugungs= änderung. — Diese und ähnliche Umstände begründen theils eine besondere Entschädigung, theils leiten sie dahin, die Entschädigung im Allgemeinen nach billigen Gesichtspunkten zu bemessen.

Inzwischen hat sich der Schätzer innerhalb der gesetzlichen oder schätzungsmäßigen Bestimmungen zu bewegen; diese sind nöthig, um ein gerechtes Maß einzuhalten und nach beiden Seiten der Willfür zu begegnen.

### § 55.

Die Enteignung wird zunächst auf gütlichem Wege versucht und auch meist durchgeführt. Die Fälle der Zulässigkeit der Enteignung sind im Gesetz nicht einzeln benannt; sie betreffen in der Regel, was hier in Betracht kommt, die Anlage von Eisenbahnen, Chausseen, Landstraßen und Gemeindewegen, die Anlage von Schiffsahrtskanälen und Häfen, nebst Schiffbarmachung von Flüssen, ferner Ent= und Bewässerungen nebst Stauanlagen.

Für das Enteignungs-Versahren in der gesammten preußischen Monarchie gilt das Grundenteignungs-Gesetz vom 11. Juni 1874; dasselbe bestimmt nicht einzelne Fälle der Zulässigkeit der Ent-

eignung, sondern schreibt allgemein (§ 1) die Entziehung von Grundeigenthum aus Gründen des öffentlichen Wohls für ein Unternehmen, dessen Ausführung die Enteignung erfordert, gegen vollständige Entschädigung vor. Die Enteignung oder Beschränkung von Grundeigenthum erfolgt durch Königliche Verordnung (§ 2). Die Entziehung von Grundeigenthum geringen Umfanges (Wege 2c.) oder vorübergehende Veschränkungen kann die Behörde (Bezirks-ausschuß) genehmigen, auch Vorarbeiten anordnen (§ 3).

Der Staat, die Gemeinden, Gesellschaften, Unternehmer können sich das Enteignungsrecht übertragen lassen.

Den Umfang der auszuübenden Enteignung (Grundstücke) bestimmt die zuständige Behörde (Bezirksausschuß). Enteignungsfähig ist aller Grundbesitz (auch Staatsgrund); auch ist Zwangsservitut (Verbot) zulässig.

Die Entschädigung soll in Geld nach dem vollen Werthe des Objekts erfolgen, auch für Nachtheile, welche dem Grundeigenthümer aus der Enteignung erwachsen. (Liebhaberwerth ist ausgeschlossen). Ist in Specialgesetzen die Entschädigung in Grund und Boden vorgeschrieben, so sollen diese Gesetze für den Fall in Geltung bleiben (§ 7). Bei Enteignung von einem Theile des Besitzes soll die Werthverminderung des Restes (§ 8, Nachstheile), bei Forsten also Windbruchgesahr, vermehrter Forstschutz, Neueintheilung und Hieb unreiser Bestände, Erschwerung der Holzabsuhr, Wegeanschlußbauten, Feuersgesahr, Entwässerungserschwerung 20., angerechnet werden. Unwirthschaftliche Form des Restes zwingt zur Übernahme des Ganzen.

Neben dem enteigneten Grund und Boden sind auch die zu= gehörigen Früchte nach dem vollen Werthe zu entschädigen (§ 8).

Nicht vergütet werden die Belästigungen und Schäben, welche jeder Eigenthümer vom Nachbar dulden muß, ebenso nicht die für die Enteignung in gewinnsüchtiger Absicht gemachten Anlagen. Wege, Gräben, Brücken hat der Enteigner zur Herstellung der nothwendigen Verbindungen wieder herzurichten (ev. Entscheidung durch den Bezirksausschuß); hinsichtlich der Herstellung von Feuerssicherheitsstreisen neben Eisenbahnen von Seiten der Enteigner, ist diese Pflicht zweiselhaft, die Herrichtung liegt indeß mehr im Interesse der Eisenbahnverwaltung selbst, da jeder durch die

Eisenbahn entstehende Brandschaben leicht nachzuweisen ist und voller Schadenersatz geleistet werden nuß.

Die bisherige Benutungsart kann bei ber Abschätzung nur bis zu demjenigen Geldbetrage Berücksichtigung finden, welcher erforderlich ift, damit der Eigenthümer ein anderes Grundstück in derselben Weise und mit gleichem Ertrage benuten kann (§ 10). (Werthvolle Steinbrüche, Kiesgruben 2c.?) Die Wertherhöhung des Grundstücks in Folge der neuen (Eisenbahn=) Anlage darf nicht berechnet werden (§ 10). Das Enteignungsverfahren findet vor den Verwaltungsbehörden (Bezirksregierung) statt (Zuständig= keitsgesetz v. 1. Aug. 1883). Zuständig sind der Regierungs= Präsident, Bezirks-Ausschuß; die Schätzung erfolgt durch 1 bis 3 Sachverständige (§ 27, 28), gegen die Schätzung ist ber Rechtsweg zulässig (§ 30). Das enteignete Grundstück geht nach erfolgter Zahlung des (festgesetzten) Entschädigungswerthes als Eigenthum in den Besitz des Enteigners über (in dringenden Fällen ist Hinterlegung der Entschädigungssumme zulässig). Zur Sicherung der Rechte Dritter an dem zu enteignenden Grundstück bestehen besondere Vorschriften. (Eine besondere Art von Enteignung, Einschränfung, sind Verkoppelungen, Zwangsablösungen von (Forst-) Berechtigungen, Jagdrecht, Bergrechte, Wege-, Wasser- 2c. Recht; diese find burch besondere Gesetze geregelt) 1).

An Berzugszinsen bestimmt das Enteignungsgesetz (§ 36) fünf Prozent, vom Tage der Enteignung an gerechnet. In gewissen Fällen kann dem Enteigner Kautionszahlung auferlegt werden (§ 41). Die Kosten des Versahrens hat der Enteigner zu leisten. Die vorerwähnten gesetzlichen Bestimmungen bleiben auch nach Einführung des bürgerlichen Gesetzbuches für das deutsche Reich (1900) in Kraft, denn Artisel 109 des Einführungsgesetzes bestimmt, "Unberührt bleiben die landesgesetzlichen Vorschriften über die im öffentlichen Interesse erfolgende Entziehung u. s. w."

<sup>1)</sup> Zum Bau und zur Unterhaltung öffentlicher Wege (nicht auch Eisensbahnen) kann der Wegebaupslichtige Steine, Kies, Sand, Lehm, Rasen (laut § 50 des Enteignungs=Ges.) aus fremden Ackers und Forstgrundstücken nach Anordnung der Behörde (Landrath) gegen Bezahlung des Werthes (§ 51) entnehmen, welcher ev. durch Sachverständige sestgestellt wird.

Wie vorerwähnt, hat die Abschätzung der Entschädigung durch Sachverständige zu erfolgen; der Forstsachverständige dürfte, da über die Art und Weise der Schätzung besondere Vorschriften kaum gegeben werden konnten, sich bei der Werthberechnung forstlicher Enteignungsstächen, in den wissentschaftlich üblichen Grenzen der Waldwerthberechnung zu bewegen haben. Selbst die Wahl des der Rechnung zu unterstellenden Zinsfußes ist dem Sachverständigen überlassen.

### § 56.

Bei landwirthschaftlichen Bodenschähungen, falls sie nach Ertragswerth und nicht etwa nach Verkaufswerth geschehen, wird wohl bei der Kürze der Umlaufszeit der Durchschnittsertrag der zu enteignenden Flächen, mithin eine jährlich gleiche immerswährende Rente, die einsach mit dem 25 oder 28 sachen zum Kapital erhoben wird, gerechnet, und erscheint ein solcher Ertragsdurchschnitt völlig angemessen. Auf bestandene forstliche Flächen angeswandt, müßten die Altersklassen sich gleichmäßig abstusen, oder es müßte etwa ein kurzer Niederwaldumtried zc. vorhanden sein, wenn der Durchschnittsertrag eine entsprechende Grundlage bilden sollte. Bei Einzelstächen im Hochwalde ist die Wachsthumsseit des Bestandes zu lang, und der Bors und Hauptertrag bietet innerhalb einer Umlaufszeit zu ungleiche Nutzungen dar, als daß ein jährlicher Durchschnitt aus diesen immer passend wäre. Wenn das ha Kiefernbestand bei 70 jährigem Hiedesalter ausbringt:

zusammen in 70 Jahren = 2232 M

so beträgt der jährliche Durchschnittsertrag 31,92 M, aber aus sehr ungleichen Erträgen hervorgegangen; und gehen für 70 Jahre 180 M an Unkosten und Lasten ab, so beträgt der reine Durch=

schnittsertrag nahe 28,8 *M* mithin der Entschädigungswerth bei 3% = 960 *M*. Das ist zu viel für eine Blöße, und zu wenig, wenn mit dem Boden auch der Bestand übergeben werden sollte und dieser bereits der Haubarkeit sich näherte.

Es verheißen die Enteignungsgesetze dem Veräußerungspflich= tigen vollständige Entschädigung für alle Vermögensnachtheile, welche die Abtretung, Belastung oder vorübergehende Benutung von Grundstücken oder Berechtigungen für ihn herbeiführen. Ob die Ausmittelung der Entschädigung nach Ertragswerth oder Ver= taufswerth (etwa zu Bauplatpreisen 2c.) zu geschehen hat, ist von der Belegenheit und Örtlichkeit abhängig. Zu erwähnen ist, daß diese höheren (Bauplatz) Werthe nur dann angenommen werden sollen, wenn der Sonderwerth nachweisbar, d. h. wenn sich Käuser. sofort sinden, welche diese Werthe zahlen wollen.

Stein=, Ries=, Thon=, Torflager 2c. müssen besonders ver= gütet werden. Besondere Werthverhältnisse, welche der Enteignete geltend macht, sind zu prüfen; erleidet er durch die Abtretung noch besondere Nachtheile und Verluste, oder nutt er in Ansehung des Ertragswerths die Fläche nachhaltig höher, als jeder Andere, so soll event. hierfür eine entsprechende besondere Entschädigung ermittelt und vergütet werden. Ausgeschlossen bleibt indeß der sog. Liebhaberwerth (pretium affectionis), auch kommt wie schon erwähnt, diejenige Werthserhöhung nicht in Betracht, welche Folge der Anlage selbst ist, wie z. B. der höhere Holzpreis, der als Folge einer anzulegenden Chausse oder Eisenbahn vorauszu= sehen wäre.

Bei der Enteignung von Forstgrund kommt i. d. R. nur der forstwirthschaftliche Werth der Fläche in Betracht, wie ihn die Waldwerthrechnung kennt. Ob der Boden mit oder ohne Holzbestand übergeben werden soll, ist von dem Zweck, welcher mit der Enteignung angestrebt wird, abhängig, man wird aber für den Veräußerungspflichtigen von der günstigeren Annahme auszugehen und den vorhandenen Bestand als Frucht der Verzgangenheit aufzusassen haben, die dem Eigenthümer nicht weniger zusalle, als die eben vorhandene Ernte eines abzutretenden Feldes. Zudem würde es ganz unpassend sein, sollte er reiseren Bestand mit übergeben, der an sich schon einen höheren Werth haben kann,

als der etwa nach Durchschnittsertrag berechnete Entschädigungs= werth beträgt.

Man könnte zur Rechtfertigung, daß der Durchschnittsertrag auf unbestandenem Boden zu beziehen sci, anführen, daß zum Jahresertrage eines Betriebsverbandes indirekt jedes ha beisteuere, gleichviel, ob es mit unverkäuflichem Jungholze, ober mit sonst welchem Altersgliebe bestanden sei, daß insofern also der Holz= bestand in jener Rechnung nach Durchschnittsertrag belanglos erscheine, selbst davon abgesehen, daß er in einer Zeit entstanden sei, für welche eine Entschädigung nicht geleistet werde. Allein dem ist entgegenzustellen, daß von einer unbestellten Fläche, die also keinen Materialvorrath, kein Betriebskapital hat, Niemand ben Durchschnittsertrag sogleich beziehen kann, daß dieser Ertrag von solcher Fläche erst später möglich wird, daß somit gewissermaßen ein vorderes Rentenstück vorabgeht, daß da= gegen der Ertrag als sogleich beginnend angenommen werden kann, wenn das entsprechende Betriebskapital mitgegeben, ober an der nach Durchschnittsertrag berechneten Entschädigung abgesetzt So gut überhaupt das einzelne ha im Betriebsverbande zum Jahresertrage beiträgt, eben so gut ist es auch gleichberechtigt bei der Vertheilung des umlaufenden Betriebskapitals, das beiläufig für das Durchschnittshektar der Masse nach, etwa den halben Haubarkeitsertrag ausmacht.

## § 57.

Es unterliegt hiernach keinem Zweifel, daß der unbestandene oder also gedachte Forstboden nach seinem Durchschnittsertrage, wie im Früheren schon mehrsach angedeutet worden, zu hoch berechnet wird. Die Behandlung der Entschädigungsberechtigten ist dabei anch eine höchst ungleiche, denn wer reisen Bestand vorabnimmt und seine Fläche abgiebt, oder wer gar eine Blöße abtritt, fährt ungleich besser, als der Besitzer unreisen Bestandes. Es wäre andererseits aber wieder ein unpraktisches Bersahren, sollte am Entschädigungswerthe der Geldwerth eines Normalvorraths abgesetzt werden. Und dennoch kann man nicht verkennen, daß die Rechnung nach Durchschnittsertrag einige Bestimmtheit und praktische Kürze mit sich führt und überhaupt von den Praktisern

gern gehandhabt wird. Es kommt daher darauf an, daß dem Verfahren mildernde und zugleich unterscheidende Bestimmungen zur Seite gestellt werden, um eines Theils die Entschädigungen nicht über Gebühr hoch zu spannen, anderen Theils dieselben zu ben Gegenständen unter sich in angemessens Verhältniß zu stellen.

Die Regelung dieser Rechnungsweise führt denn dahin, daß man Boden und Bestand von vornherein trennt und für jeden eine besondere Entschädigung berechnet, die Entschädigung für den Boden nach Durchschnittsertrag oder nach Bodenerwartungswerth, die Entschädigung für den unreisen Bestand nach denjenigen Versahren, welche oben in §§ 12—14 erörtert sind (Bestandeserwartungswerth und Kostenwerth).

Um aber die Entschädigung für den Boden nach Durch= schnittsertrag zu bemessen, ist einmal von mäßigen Ertragssätzen auszugehen, von solchen, wie sie sich mehr aus bem Großen, etwa aus dem betreffenden Waldkörper selbst, ergeben, sodann aber ist nach einem billigen Rapitalisirungssuße zu rechnen. Die Kapitali= sirung des reinen Durchschnittsertrages mit 4 % ober dem 25 fachen erscheint in diesem Falle angemessener, als die Kapitalisirung mit 3% oder dem 331/s fachen, welche lettere die vormals hannover= schen Enteignungsgesetze vorschrieben. Man kann daher auch sagen, daß diese Gesetze, indem sie 3 % vorschrieben, wenig geeignet sind, um bei forstlichen Gegenständen der in der Anweisung für die Sachverständigen freilich ausgesprochenen Rechnung nach Durch= schnittsertrag Raum zu geben. Wir nehmen aber mehr jenen dreiprocentigen Zinsfuß in Schut, als die durch besondere Bestimmungen nicht gemilderte Rechnungsgrundlage, die überhaupt eben durch die Nothwendigkeit mildernder Bestimmungen einiger= maßen wieder ins Ungewisse verläuft, wobei nur das eine Gute hervortritt, daß der Entschädigungsberechtigte mindestens nicht ver= fürzt wird!

In der Praxis hat sich denn die Sache auch vielsach anders gestaltet, da man dem wissenschaftlichen Waldwerthberechnungs-Verfahren mehr oder weniger freien Lauf gelassen hat. Indem man bei diesem Verfahren die Entschädigung aus den verloren gehenden Zukunftserträgen ableitet, bedarf es der Trennung des Bodens und Bestandes nicht. Unter Umständen aber kann diese Trennung wieder ihren Nuten haben, ja nothwendig sein. Mag nun der Boden nach dem etwa bekannten Verkaufswerthe, oder nach seinem aus Zukunftserträgen oder aus Durchschnittsertrag berechneten Ertragswerthe angesetzt werden, so verfolgt dagegen die Bestandesentschädigung — von mittelbaren Nachtheilen hier abgesehen — einsach die Frage: wie viel auf den verfrüheten Abtrieb des eben vorhandenen Vestandes zu vergüten sei, damit der Eigenthümer schadlos bleibe. Hierbei sind denn auch jene in den §§ 11 bis 14 mit angesührten einsachen Rechnungsweisen nicht zu verwersen, welche bei entsernter Haubarkeit ihre praktische Grundlage aus der Vergangenheit nehmen.

Es stehen nach jenen Paragraphen bei Ermittelung einer Entschädigung für verfrüheten Abtrieb des eben vorhandenen Bestandes überhaupt drei Wege offen: entweder Diskontirung der Zukunftserträge des Bestandes, unter Absatz des gegenswärtigen Holzwerths und der Bodenrente von jetzt bis zur Haubarkeit; oder Ergänzung des unvollständigen Durchsschnittsertrages für die Vergangenheit des Bestandes; oder endlich Vergütung des Erziehungsauswandes für die wenigen Jahre einer jungen Anlage.

Einige Beispiele über Entschädigungsberechnungen s. im letzten Theile dieser Schrift.

# § 58.

Eine Bestimmung der vormals hannoverschen Anweisung der Sachverständigen, die je nach der Auffassung von wesentlichem Einfluß auf den Entschädigungsbetrag sein konnte, lautete:

"Bei allen Ertragsschätzungen ist allein die dermalige Benutzungsweise des Gegenstandes zu berücksichtigen, nicht also die Möglichkeit, dessen Ertrag durch besondere Vorkehrungen oder durch Veränderungen der Benutzung zu erhöhen. Es ist hierauf selbst dann keine Rücksicht zu nehmen, wenn dergleichen Veränderungen in der Absicht des Eigenthümers gelegen haben sollten."

Es hat die Anslegung dieser Bestimmung zu ungünstigen Entscheidungen geführt. Die "dermalige Benutzung", welche allein zum Anhalten dienen soll, kann nämlich in einem weiteren

und einem engeren Sinne aufgefaßt werden. Man kann sagen: was bisher als Forst benutt worden, soll auch als Forst geschätt werden, nicht aber — in sonst dazu geeigneten Fällen — als Ackerland, Wiese, Garten, Baugrund 2c. Man ist aber weiter gegangen und hat jener Anweisung die engste Bedeutung gegeben, indem man nur die dermalige Holz- und Betriebsart als maßegebend hat ansehen wollen.

So lange die vorhandene Holz= und Betriebkart ben örtlichen Berhältnissen, namentlich dem Boden, entspricht, mögen die Schätzer immerhin angewiesen werden, an das Bestehende sich zu halten. Ist dies aber nicht der Fall, so geht man bei solcher Weisung häufig von der ungünstigsten Annahme aus, was dem Geiste des Gesetzes nimmermehr entspricht. Soll nach Buchen= ertrag geschätzt werden, wo jetzt ein schlechtwüchsiger, wohl gar absterbender Buchenbestand noch übrig geblieben, wo aber nach forstwirthschaftlichen Grundsätzen die Buche nicht mehr nachgezogen werden kann und barf? Soll ein verkrüppelter Eichenpflanzwald nur nach dieser Holz= und Betriebsart geschätt werden (vielleicht gar ohne Beide- und Streulaubnutzung zu beachten), während die Beideberechtigung sofort beseitigt werden kann und vom guten Wirth beseitigt werden wird, oder wo wenigstens eine andere anwendbare Holzart als Weidebaum mehr leistet? Daß dem Eigenthümer die desfallsigen Kosten und Opfer angerechnet werden mussen, liegt auf der Hand. — Man kann weiter fragen: worin die Entschädigung bestehen solle, wenn die Ertragsschätzung bei jener ungeeigneten Grundlage, wie leicht kommen kann, gar keinen Reinertrag, vielleicht einen Unterwerth ergiebt? — Wie will man ferner bei augenblicklichen Balbblößen schäten, etwa nach Weidewerth, wie vorkommt? Wie aber, wenn nun seither Weide= nutung auf der Blöße nicht ausgeübt worden, wenn die Ent= fernung und sonstige Lage der Blöße, ihre geringe Größe, der etwa vorfindliche Heidelbeerüberzug 2c. die Weidenutzung ausschließen? — Rein Käufer wird baran benken, nach solchen Voraus= setzungen Forsten benutzen und deshalb ein so niedriges Kaufgeld bieten zu wollen. Und eben so wenig wird es einem Waldwerth= schätzer, der eine Ertragsschätzung behuf freiwilliger Veräußerung, Theilung ober Vertauschung vorlegen soll, einfallen können, solche Nutungsgrundsätze seinem Werthanschlage zu Grunde zu legen. Wan wird aber Den, der im Allgemeinen Nutzen zur Veräußerung gezwungen wird, nicht schlechter stellen wollen, am wenigsten bei einem Gesetze, dessen oberster Grundsat ist: vollständige Entschädigung für alle Vermögensnachtheile!

Wenn Ackerland nach dem Ertragswerthe geschätzt werden soll, wird unzweiselhaft nicht dasjenige allein maßgebend sein dürsen, was der Schätzer vorsindet; er kann nicht das eben vorshandene Brachseld, nicht den zu Ende gehenden Weideschlag 2c. seiner Ertragsschätzung zu Grunde legen; er umfaßt vielmehr die ganze Umlaufszeit. Ein Wechsel in den Kulturgewächsen kommt auch in der Forstwirthschaft als Nothwendigkeit vor, namentlich können ihn Bodenverödung, geringer Wuchs der vorhandenen Holzart u. dgl., wirthschaftlich unabweislich machen. An die Stelle des landwirthschaftlichen, ein für allemal geregelten Fruchtwechsels tritt in der Forstwirthschaft der Betriedsplan, der außer der Nutzung auch den Andau regelt.

Immerhin mag daher Grundsatz bleiben: wo Forst ist, ist Forstertrag zu schätzen, allein zur Fernhaltung von Härten, welche der Gesetzgeber nicht will, wird Folgendes gefordert werden dürfen:

Wo die zeitweilig vorhandene Holz- und Betriebsart den Standortsverhältnissen unzweiselhaft nicht mehr entspricht, ist bei der Schätzung von derjenigen Holz- und Betriebsart auszugehen, welche nach sachverständigem Ermessen und unter Absatz der aufzuwendenden Mittel, standörtlich und wirthschaftlich für angemessen zu halten ist. — Bei kulturbaren Waldblößen ist nach Waldwerth, nicht nach Weidewerth, oder im Fall die Forstnebennutzung höher, als die Holznutzung steht, mit Rücksicht auf jene zu schätzen.

Da jeder Eingriff in das fremde Eigenthum, jede Enteignung in gewisser Weise eine Härte ist, so muß verlangt werden, daß dem Enteigneten voller Ersat, eine völlig ausreichende Entschädigung zugewiesen werde und ist aus diesem Grunde bei der Werthberechnung von der vortheilhaftesten Wirthschaft auszugehen (Holzart, Umtriebszeit 2c.). Meist sind örtlich genügende Anhalte gegeben. Da gemeinlich nur kleinere Besitztheile zur Enteignung gelangen (zu Eisenbahznen 2c.), so hat man nach der Anschauung in jüngster Vergangenzheit Boden und Bestand gesondert zu berechnen; dabei für die

Berechnung des Bodenwerthes (Bodenerwartungswerthes) von der finanziell günftigsten Holzart und Umtriedszeit auszugehen, in den Grenzen forsttechnischer Anwendbarkeit (vergl. Seite 25, Bodenserwartungswerth). Der auf der abzutretenden Fläche wachsende Bestand ist hinsichtlich seines wirthschaftlichen Werthes zu ermitteln; bei Schonungen nach dem Bestandeskostenwerthe (vergl. S. 41), und bei Stangenhölzern (hiedsunreisen Beständen) nach dem Bestandeserwartungswerthe (vergl. S. 36). Bei hiedsreisen Althölzern ist der Bestandesversaufswerth (vergl. S. 35) zu rechnen. Die vom Enteigneten wirklich aufgewendeten Ausgaben sind nach Forsteregistern oder gutachtlich sestzustellen und in Abzug zu bringen. Die durch die Enteignung außerdem hervorgerusenen Nachtheile (Sturm, Feuersgesahr, Wegebau, Gräben 2c.) sind mit zu versanschlagen.

Sofern der Zinsfuß für Enteignungsberechnungen nicht gesetzlich feststeht, ist hinsichtlich der Forsten, aus den an anderer Stelle angeführten Gründen (vergl. Zinsfuß S. 175), ein mäßiger Zinsfuß (2½%) zu rechnen), um jede Schädigung, welche schon in der Wahrscheinlichkeitsrechnung für die ferne Zukunft liegen kann, vom Enteigneten sicher fern zu halten, Härten zu vermeiden und der Richtung des Sinkens des Zinssußes Rechnung zu tragen.

### Schadenersat bei Forstvergeßen.

§ 59.

Obwohl die Ermittelung des Schadenersaßes bei Forstversgehen streng genommen im Wege der Waldwerthberechnung zu erledigen wäre, so führt doch theils die oftmals große Anzahl verschiedenartiger Fälle, theils die Handhabe der Sache durch Personen, denen nicht immer genügende Bekanntschaft mit jenem

<sup>1)</sup> Darüber, daß unter heutigen Verhältnissen ein **Baldzinssuß** von  $2^{1/2}$  bis 3% reichlich hoch bemessen ist, besteht in forstlichen Kreisen kein Zweisel. Danckelmann, Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen pro Juni 1897, S. 333.

<sup>2)</sup> Ganz aussührlich hat v. Baur die Entschädigungsberechnung für Zwecke der Enteignung behandelt, vergl. v. Baur, Handbuch der Waldwerthsberechnung, Berlin 1886, S. 293—304. Vergl. auch Gustav Kraft, Zur Prazis der Waldwerthrechnung, Hannover, S. 101. Ferner Hermann Fürst, Justrirtes Forst- und Jagd-Lexison unter "Expropriation."

Wissenszweige beiwohnt, zu der Nothwendigkeit, ein einfaches Verfahren einzuschlagen und entweder Schadensmesser oder Grundsätze und Regeln aufzustellen, die den Strafgesetzen entsprechen, für die Sache ausreichen, leicht verständlich und anwendbar sind, dabei ein gleichmäßiges Verfahren sichern.

Der bei Forstvergehen geschädigte Forsteigenthümer kann die Erstattung jedes nachweisbaren Schadens in Anspruch nehmen, wobei meist schon der Strafrichter auf Schadenersatz erkennen kann, eventuell aber der desfallsige Anspruch im Civilversahren verfolgt werden muß.

Über die nähere Ermittelung des Schadens bei Forstvergehen und die desfalls für geeignet erachteten Fälle sei bemerkt:

- a) Bon dem Ansatz eines Schadens für entwendete Holzstämme wegen des an diesen Stämmen selbst zu
  erwarten gewesenen Zuwachses wird abgesehen, für vorherrschende Stämme jedoch wird die gesetzliche höhere
  Strafgrenze beantragt. Ein Schadenersatz wird nur dann
  in Anspruch genommen, wenn in Folge der Befrevelung
  eine gewisse Forstgrundsläche für längere Zeit ertragslos
  wird, wobei dann der Durchschnittsertrag dieser Fläche
  für die Zeit bis zum muthmaßlichen Abtriebe des befrevelten
  Bestandes maßgebend ist. Je nach der Ferne des Abtriebes
  wird 1/5 bis 4/5 (gewissermaßen ein Diskonto) abgesetz.
- b) Wenn der angerichtete Schaden zu beseitigen steht, so wers den diejenigen Kosten als Schadenersatz gerechnet, welche zur Wiederherstellung des vorigen Zustandes erforderlich sind.
- c) Bei Forsterzengnissen, welche nicht Gegenstand der Holzerziehung sind, wird ein Schadenersatz nicht berechnet, wenn nicht etwa bei Entwendung derselben Schaden an anderen Gegenständen geschehen ist.
- d) Bei Jungwüchsen wird neben den Kosten der Wiederaus= besserung der für das Alter des beschädigten oder zerstörten Bestandes aufgerechnete Durchschnittsertrag als Schaden= ersatz genommen.
- e) Bei Beschädigungen an Bäumen endlich wird der Schadensersatz nach der Verminderung des Gebrauchswerths versanschlagt.

Eine bestimmtere und bessere Rechnungsweise zu dem Falle unter a findet sich in König's Forstmathematik. Der Schadensersatz sindet sich in König's Forstmathematik. Der Schadensersatz sinder ersatz sind en Werthzunahmeverlust gegründet. Gesetz, ein aus einem Wittelwalde entwandtes Laßereitel sei zu 60 K Werth ermittelt, beim nächsten Hiebe nach 20 Jahren aber werde der Stamm als Oberständer den Werth von 140 K haben, dann beträgt bis dahin der Schaden 140—60—80 K oder jährlich 80:20 = 4 K. Dieser jährliche Schaden wird kurzer Hand als sortdauernd angesehen und nach dem landesüblichen Zinssuße kapitalisirt; bei 4% oder dem 25 sachen beträgt somit der Schadenersatz = 4 K × 25 = 1,00 M, dazu 60 K Werth, giebt zusammen 1,60 M Schaden und Werth. — Als höchste Grenze des Schadenersatzs wird gemeinlich der doppelte Betrag des jehigen Werthes angenommen.

### Forfigrundstener.

§ 60.

Die Grundsteuer erfordert Vermessung und Ginschätzung der versteuerungspflichtigen Flächen. Sie ist eine Reinertragssteuer von der Grundrente (von der Netto=Bodenrente). Bei der Gin= schätzung soll der nachhaltige Reinertrag, der Rohertrag nach Abzug aller Unkosten (für Bewirthschaftung) und unter Annahme eines gemeinüblichen (mittleren) Kulturzustandes, gerechnet werden. Unland (ertragslos) ist nicht steuerpflichtig. Von der Grundsteuerabgabe befreit waren bisher in Preußen alle Grundflächen des Staates, der Provinz, Gemeinden, welche dem öffentlichen Interesse dienen (Eisenbahnen, Chausseen, Kanäle, Flüsse, Wege, Kirchhöfe 2c.). Dieser Zustand ist durch das Kommunalabgabengesetz vom 14. Juli 1893 geändert; darnach ist für diese Grundslächen an die Gemeinden und Kreise jest ebenfalls Grundsteuer zu entrichten. Die Staats= grundsteuer ist in Preußen durch das Gesetz v. 14. Juli 1893, betr. Aufhebung direkter Staatssteuern aufgehoben. Es steht aber den Gemeinden frei, Grundsteuern zu erheben — neben der Einkommensteuer. Es erheben nämlich die Gemeinden von dem Einkommen aus den Forsten eine Vermögenssteuer, für welche

bie Waldrente, das wirkliche Einkommen aus den Forsten in Betracht kommt, während bei der Grundsteuer, wie schon der Rame
anzeigt, nur die Nettobodenrente zu rechnen ist. Der Grundsteuerreinertrag wird in Preußen — auch nach Aushebung der
Staatsgrundsteuer — staatlich noch festgestellt, um der Kreissund
Gemeindeverwaltung als Anhalt für die Besteuerung zu dienen.
Die Staatsgrundsteuer war in Preußen mäßig, um nur die Nettos
bodenrente zu tressen. Der Grundsteuerreinertrag entspricht et wa
der Hälfte des wirklichen Einkommens von der Liegenschaft.).
Bon dem so gebildeten Grundsteuerreinertrag betrug die Steuer
bisher etwa 9% (östl. preuß. Provinzen). Da den Gemeinden
das Recht zusteht, eine Grundsteuer und eine Vermögenssteuer zu
erheben, so kann es kommen, daß für einen steuerpslichtigen Wald
Grundsteuer (von der Bodenrente) und Einkommensteuer (von der
Waldrente, vom wirklichen Einkommen) erhoben wird.).

Steuerpflichtig ist ber Eigenthümer. Die Steuer lastet auf dem Grundstück. Servitutberechtigte haften nicht mit.

Die Waldkörper sind in Preußen nach der durchschnittlichen Ertragsfähigkeit des Bodens und der vorherrschenden Holz= und Betriebsart (Umtriebszeit), in der Regel nach einer örtlich ermittelten Durchschnittsbodenklasse eingeschätzt, wobei der Masterialvorrath nicht berücksichtigt wurde (nur Boden rente, nicht Waldrente). Wo größere Forstparzellen (über 25 ha) erhebliche Bodenverschiedenheiten zeigten, hat man ausnahmsweise mehrere Boden= (Ertrags=) Klassen gebildet. Vom Ertrage (Vodenerwartungs= ertrage) sind abgesetzt, Geldbeträge für Asseturanz, für mögliche Unglücksfälle, Verwaltungs= und Schutzlosten, Kulturkosten, Hauer=

<sup>1)</sup> Das wirkliche Einkommen von den Liegenschaften ist abhängig von den oft sehr schwankenden Berkaufspreisen der Erzeugnisse (Kornpreis, Holz-preis), nicht zu gedenken der Berluste (vergl. Assetuanz); schon aus diesen Gründen erscheint eine mäßige Einschätzung geboten.

<sup>2)</sup> Die Einschätzung des Grundsteuer-Reinertrags ist in Preußen s. Z. nach 7 Kulturarten erfolgt: (Acker, Gärten, Wiesen, Weiden, Holzungen, Wasserstück, Öbland) und nach mehreren (Ertrags-) Bodenklassen innerhalb jeder Kulturart. Für jede Ertragsklasse ist der Nettoertrag pro da sestgesetzt.

Unter die Kulturart "Holzung" fallen diejenigen Grundstücke, welche hauptsächlich zur Holzzucht benutt werden.

Über die Einschätzung der Holzungen in Preußen vergl. Ges. v. 21. Mai 1861 und die technische Anleitung v. 17. Juni 1861.

löhne 2c., sodaß man den Bodenerwartungswerth erhielt. Der Werth des vorhandenen Holzvorraths ist, wie vorerwähnt, nicht mit geschätzt, denn was an Rente über die berechnete Bodenrente (Grundrente) hinaus vereinnahmt wird, sind die Zinsen von dem Betriebskapital (Materialvorrath), welches zur Erreichung der Bodenrente nothwendig ist. Beim aussetzenden Betriebe wird die Grundsteuer auch dann erhoben, wenn der Wald nur Schonungen enthält, der Besitzer also vorläusig keine Einnahmen, sondern nur Ausgaben hat, dem gegenüber muß daher später, wenn der aufgespeicherte Materialvorrath eine Rente (die Holzrente) neben der Bodenrente gewährt, die Holzrente bei der Grundsteuer unberücksichtigt bleiben, denn die Besteuerung der Waldrente wäre in diesem Falle eine theilweise Vermögenssteuer.

Immerhin ist das vorhandene Materialkapital als ein Theil des Vermögens des Waldeigenthümers (als erspartes Vermögen) anzusehen, welches als Waldrente (Bodenrente und Holzrente) zu dem jährlichen Einkommen des Besitzers gehört. Bei der Einsschätzung zu den Kommunallasten ist daher das gegenwärtige Einskommen aus den Forsten (die Waldrente) als vermögenssteuerspslichtige Rente anzusehen. Die Einschätzung der Forsten zur Grundsteuer und die Heranziehung zur Einkommensteuer ist daher sehr wohl auseinander zu halten.

Die Staatsforsten waren, wie schon erwähnt, in Preußen grundsteuerfrei. Dieses Verhältniß ist 1893 geändert; auch der Staat hat an die Kreis- und Gemeinde-Verwaltungen Grundsteuern zu zahlen. Daneben wird der Staatsgrundbesitz auch von der Einkommensteuer getroffen. Das Kommunalabgabengesetz von 1893 giebt hierüber ganz bestimmte Vorschriften (s. d.).

Bei der Feststellung der Grundsteuer kommt es vor Allem auf ein richtiges Verhältniß der Besteuerung unter den verschiedenen Grundsteuerslächen an. Es ist das nicht allein für die Grundbesteuerung an sich zu fordern, sondern auch insofern, als sich nach der Grundsteuer häusig die Vertheilung gewisser anderer Lasten richtet.

Unter den verschiedenen Maßstäben, welche für die Grundsteuerbestimmung in Vorschlag und mehr oder weniger in Answendung gebracht sind (natürliche Standortsgüte, Kapitalwerth,

Reinertrag 2c.) kann für Forsten nur der Boden=Reinertrag, die Retto=Boden rente, welche aus dem Bodenerwartungswerthe abgeleitet wird, in Betracht kommen. Es wird aber dieser Rein=ertrag nur so genommen werden können, wie ihn der gewöhnliche Forstbetried je nach der Waldart an die Hand giebt. Am wenigsten wird ein hier und da vorkommendes besonderes Unternehmen, welches auf Steigerung der Erzeugnisse über das gewöhnliche Waß hinaus, auf Verseinerung des Waterials, oder auf kostspielige besondere Verkehrsanstalten 2c. gerichtet ist, von der Grundsteuer getroffen werden dürsen, wenn nicht etwa die Zinsen des Anlage= und Unterhaltungskapitals solcher Anstalten abgesetz werden.

Fälschlich ist es vielsach vorgekommen, daß bei der Grundsteuereinschätzung der Waldreinertrag (jährliche Durchschnittssertrag), die Waldrente als steuerpflichtig angesehen ist. Die Waldrente setzt sich aber zusammen aus der Bodenrente und aus der Holzrente. Die Besteuerung der Waldrente ist daher eine Doppelbesteuerung, eine Steuer für Boden und Bestandessvorrathswerth, welche, wie schon die Bezeichnung Grundsteuer ans deutet, das Gesetz nicht will; es soll der Vodenkapitalwerth verssteuert werden, welcher gleich ist dem Bodenerwartungswerth, verschieden nach Bodenklasse, Holzart, Umtriebszeit und Zinssus. Die preußischen Steuerschischen mäßige Schätzung vor, da nur der Voden besteuert werden solle.

Wenn in einem Beispiel auf Seite 66 für Buche II. Klasse, im 100 jähr. Umtriebe bei 3 %igem Zinssuß, der Bodenwerth (Bodenserwartungswerth) zu 206 M pro ha und demgemäß die jährliche Bodenrente zu  $(100:3=206:x=\frac{3\times206}{100})=6$  M 18 Knachgewiesen wurde, so ist dieser Betrag die grundsteuerpflichtige **Boden**rente <sup>1</sup>), und nicht die in demselben Beispiel nachgewiesene

<sup>1)</sup> v. Baur a. a. D. empfiehlt die Versteuerung der Waldrente, weil die Bodenrente oft niedrig ausfalle, dagegen hebt Wimmenauer hervor, daß man bei der Versteuerung der Waldrente (des Durchschnittsertrages) den Werth des Bodens und des normalen Holzvorraths treffe. Wolle man den Bodens werth (Bodenkapitalwerth) allein versteuern (Grundsteuer), so sei der Bodens erwartungswerth zu rechnen, also die Bodenrente.

Stöger weist darauf hin, daß die Grundsteuer nach einem Procentsas

Berthes ber vorhandenen Holzvorräthe (des aufgespeicherten Masterials ober Betriebstapitales) mit einschließt, von welcher die Bodensrente also vor der Besteuerung erst zu trennen ist. Beträgt der Grundsteuersatz 9% vom jährlichen **Boden**reinertrage, so wäre an Grundsteuersatz 9% vom jährlichen **Boden**reinertrage, so wäre an Grundsteuer zu zahlen von 6 *M* 18 & Boden rente = 56 & pro ha. Es ist zweckmäßig, tabellarisch sür jede Bodenklasse und Holzart nach angemessener Umtriebszeit die Bodenrente (Grundrente) sestzustellen (S. 25), und hiernach jede Waldparzelle nach deren Bodenklasse zur Grundsteuer einzuschäßen, unbesümmert um den gegenwärtigen Waldreinertrag, welcher in keiner Beziehung zur Grundsteuer (Grundrentensteuer) steht. (Im aussexenden Betriebe kann die **Wald**rente sehr hoch sein, wenn zufällig Altholz, und = 0, wenn nur Schonungen vorhanden sind) 1).

Bezüglich der Forsten ist zu allen Zeiten und in allen Gesetzgebungen anerkannt, daß denselben bei der Grundsteuer= Veranlagung billige Berücksichtigung zu Theil werden müsse. Ein= mal kommt hierbei in Betracht, daß die Forstwirthschaft im Allge= meinen auf den schlechtesten Boden und großentheils auf wirklichen Waldboden angewiesen ist, und es staatswirthschaftlich räthlich erscheint, die Kultur solchen Bodens thunlichst zu erleichtern. Je geringer überhaupt der Reinertrag ist, ein desto geringerer

bes Reinertrages zu erheben üblich sei. Als Reinertrag könne bei der Grundsteuer nur der Bobenreinertrag in Betracht kommen, es sei daber eine Besmessung der augenblicklichen Produktion eines Waldstückes nach seiner gegenswärtigen Bestockung absolut sehlerhaft. Es könne nur die Ertragsfähigkeit des Bodens, die reine Bodenrente in Frage kommen, welche in den Zinsen des Bodenerwartungswerthes zum Ausdruck komme. Wan rechne meist den Waldreinertrag, übersehe aber dabei, daß auf diese Weise die Waldzund steuer zu einer Grunds und Holzvorrathssteuer erweitert werde. Es ist schon vorhin dargethan, daß in Preußen die Grundsteuer vom Bodenserwärtungswerth (Bodenrente) zu rechnen ist, während der jeweilige Waldzeinertrag durch die Einkommens (Vermögenss) Steuer getroffen wird. Ist der steuerpslichtige Wald mit werthvollem, und gerade mit schlagbarem Altzholz bestock, ist also das Einkommen, die Waldrente hoch, so tritt damit eine Steigerung der Vermögensssteuer von selbst ein. Mit der Vodenrente darf diese Zufälligkeit (Altholz) nicht vermengt werden.

<sup>1)</sup> Ist der Wald mit Servituten belastet, so hat der Servitutberechtigte die Nutung (Einnahme) zu versteuern. Vom Werthe des Waldes kommt diese Last in Abzug.

Procentsat sollte billig auch als Steuer erhoben werden, und wo der Reinertrag unter eine gewisse Grenze fällt, wo der Andau und die Unterhaltung des Waldes mit besonderen Schwierigkeiten und Gesahren zu kämpsen hat und besondere Verwendungen in Anspruch nimmt, gleichwohl die Erhaltung oder Gründung des Waldes sehr im öffentlichen Ruten liegt, empsiehlt sich sogar eine gänzliche Vefreiung von der Grundsteuer, wie sie wohl zeite weilig eintritt, wenn größere Unglücksfälle die Grundsteuersläche beschädigt haben.

Bu den Gründen billiger Rücksichtsnahme bei Besteuerung von Waldungen gehört serner der Umstand, daß besonders in den staatswirthschaftlich zu befördernden Hochwaldbetrieben, auch schon in besseren Wittelwaldwirthschaften, ein bedeutender Vorrath in oft gefährdeten nachwachsenden Holzbeständen unterhalten werden muß. Bringt man die Zinsen dieses Bestandesvorraths an der Forst= (Wald)=Rente in Abzug, so wird sich in vielen Fällen die Boden= (Grund)=Rente sehr niedrig stellen, wohl gar ganz verschwinden.

Für den kleineren Forstbesitzer, welcher auf Arbeitsrente mit zu sehen hat, liegt eine ungünstige Seite des Forstbetriebes auch noch darin, daß ihm dieser weit weniger Gelegenheit giebt, seine Arbeitskraft auszunutzen, als die Landwirthschaft.

Den Holzbestandesvorrath zu versilbern und den Boden landwirthschaftlich zu nuten, reizt an vielen Orten zur Waldrodung. Eine hohe Besteuerung der Waldungen kann diese Richtung nur verschlimmern. Die Bedürfnisse an Bau-, Nut- und Brennholz, die Nutbarerhaltung vieler, nur zur Forstkultur tauglichen Gründe, der anerkannte Nuten der Waldungen in klimatischer und sonstiger Hinsicht 2c. sind aber dringende Umstände, die Waldslächen bei der Besteuerung schonend zu behandeln und eine Bodenkultur nicht zu drücken, welche ohnehin schon von namhast ungünstigen Seiten begleitet ist.

§ 61.

Indem es sich bei Veranlagung der Forstgrundsteuer zunächst um den Rohertrag handelt, gewinnen die Fragen Bedeutung: welche Nutzungen der Art nach gerechnet werden sollen, welche Holz= und Betriebsart (Waldart) zu unter= stellen, und ob der augenblickliche Kulturzustand Berücksichtigung finden soll').

Es ist wohl ziemlich allgemein der Grundsatz angenommen, daß nur die wirthschaftlich beziehbare Holznutzung in Anschlag kommen müsse, dagegen die Nebennutzungen, als im Ganzen zu unerheblich und schwankend, ausgeschlossen werden.

Übertriebene Forstnebennutzungen (Laub, Weide, Mast, Streu 2c.) können auch nur auf Kosten der Holzerzeugung erfolgen.

Es mag noch erwähnt werden, daß die Neben-Einnahmen aus dem Walde manchmal sehr erheblich sein können, ohne dem Walde wesentlich zu schaden (Bergwerksbetrieb, Steinbrüche, Schwerspathsgruben; auch die Jagd kann man dahin rechnen u. s. w.). Zu den eigentlichen Forstnebennutzungen zählen diese Einnahmen nicht, da sie an Forstflächen nicht gebunden sind und auch außerhalb des Waldes vorkommen.

Über die der Schätzung zu unterstellende Holz= und Be= triebsart, wie rücksichtlich des Kulturzustandes bestehen verschiedene Ansichten. Die Einen wollen die für den Boden und seine natürlichen Verhältnisse angemessene, landesübliche Holz= und Vetriebsart mit ihren erfahrungsmäßigen Erträgen unterstellen, wenn auch die vorhandene Waldart eine andere wäre; die Anderen dagegen gehen von der eben vorhandenen Holz= und Betriebs= art aus.

## § 62.

Anlangend die Holz= und Betriebsart, so kann man zwar zugeben, daß Landstriche vorhanden sind, deren Forstboden und Lagen ziemlich beständig gewissen Holzarten angehören. Die Kiefer im Sande, die Eller im Bruche, die Fichte im Gebirge, die Buche im Kalke 2c. sind allenfalls hierher zu zählen. Im Übrigen, und man kann sagen im Allgemeinen, ist jedoch ohne die erheblichsten Zweisel nicht zu bestimmen, welche Holz= und Betriebsart die landes= oder gegendübliche sei. Selbst für den einzelnen Standort kann mehr, als einerlei passen; der flache Berg=

<sup>1)</sup> Bergl. v. Baur, Handbuch der Waldwerthrechnung, S. 331—335; vergl. ferner Gustav Kraft, Jur Praxis der Waldwerthrechnung, S. 103; vergl. auch G. Heher=Wimmenauer, Anleitung zur Waldwerthrechnung, vierte Auslage, 1892, S. 159—161; ferner H. Stöper, Waldwerthrechnung und sorstliche Statistik, Frankfurt 1894, S. 144.

abhang kann ebensowohl Niederwald, wie Fichten tragen; es ist aber keine Holz und Betriebsart, bei der volle und wachsbare Bestände erzogen werden können, verwerslich. — Außerdem wird man nicht unberücksichtigt lassen dürsen, daß dem einen Forsteigenthümer mehr diese, dem anderen mehr jene Holz und Bestriebsart nütt oder seinen Verhältnissen entspricht, und daß nicht jeder Forstbesitzer in der Lage ist, wirthschaftliche Umgestaltungen durchzusühren, der Anrechte Dritter gar nicht zu gedenken, welche ihn möglicherweise daran verhindern. — In der Landwirthschaft läßt sich weit eher sagen, was landes oder gegendübliche Wirthschaftsart sei, als in der Forstwirthschaft.

Es erscheint daher, abgesehen von außergewöhnlichen Vorkommnissen, die vorhandene Waldart als die gerechteste, billigste und zuverlässigste Grundlage der Ertragsschätzung.

Standorte augenfällig nicht entspricht oder nicht mehr passend ist. Hier aber dem Eigenthümer vorzugreisen, eine Umwandlung vorauszusehen und deren Früchte schon jetzt zu besteuern, führt nicht allein mögliche Zweisel hinsichtlich der anzunehmenden neuen Waldart mit sich, sondern verstößt auch gegen billiges Versahren. Nur da, wo man es mit Blößen zu thun hat, welche nicht etwa als Weideblößen bereits besteuert sind, bleibt ein Anderes nicht übrig, als eine Waldart zu Grunde zu legen, welche den standörtlichen und wirthschaftlichen Verhältnissen sier entsprechend zu halten ist.

## § 63.

Unter dem Kulturzustande des zu besteuernden Waldes ist hier insonderheit der Vollwüchsigkeits- oder Bestockungsgrad zu verstehen, nachdem die Waldart im Vorhergehenden erledigt ist. Die Altersverhältnisse der Bestände, die meistens veränderlich sind, mit hierher zu zählen, oder den Zeitpunkt des einzelnen Bestandes, wo derselbe wirklich in Nutzung tritt, mit in Anschlag zu bringen, würde zu weit sühren, da entweder alle Stetigkeit der Grundsteuer verloren ginge, oder aber die ersorderlichen einzgehenden Waldwerthermittelungen das Schätzungsversahren bis zur Unaussührbarkeit verweitläusigen würden. Auch läge darin eine offenbare Begünstigung des schlechten Haushälters vor dem guten. Nur der Bodenerwartungswerth bei Unterstellung normaler Be-

steuereinschätzungsversahren zu Grunde zu legen, wenn das Grundsteuerwesen die nöthige Stetigkeit behaupten und wenn nach der Ertragsfähigkeit des Bodens versahren werden soll. Unvollswüchsige Bestände sind wandelbar, und die Erziehung voller Bestände ist im Allgemeinen weit eher zu fordern, als die Umgestaltung der Holzs und Betriebsart. Es hieße auch in der That den nachslässigen Wirth begünstigen, den sleißigen belasten, wollte man mehr als gewöhnliche, oder in besonderen unabänderlichen Umständen begründete Bestandesunvollkommenheiten bei der Schätzung berückssichtigen. Immerhin mögen die Ertragssätze nach sicher erreichsbaren Erträgen bemessen, überhaupt mäßig aufgestellt werden, eine gleichmäßige Anwendung derselben aber, nach den maßegebenden Gesichtspunkten (Waldart, Standortsklasse und Preis) wird man fordern dürsen.

§ 64.

Das Schätzungsverfahren bei Veranlagung der Forstsgrundsteuer kann allen Umständen nach nur ein sehr allgemeines sein, eine Überschlagung der in größeren Zügen zu bildenden Schätzungsflächen.

In keinem Falle sollte unterbleiben, die betreffenden Forstorte und Schätzungsstächen in einer Weise zu bezeichnen, daß ihre spätere örtliche Wiederauffindung und die Durchsicht der stattgehabten Schätzung ermöglicht wird. Prüfungen, insbesondere Theilungen, Rodungen 2c. machen dies nothwendig.

Bei der Ertragsschätzung genügt in der Regel für jede Waldart die Aufstellung von fünf auf den Standort zu beziehenden Bodenklassen. Die diesen Klassen an die Seite zu stellenden Materialertragssätze sind nach Ergebnissen zu bemessen, wie sie sich als wirkliche Erträge ordnungsmäßiger größerer Wirthschaften darsstellen und als sicher erreichdar und bleibend angesehen werden können. Die von der Literatur gebotenen Erfahrungstafeln über Normalerträge werden meistens um 1/4 ermäßigt werden müssen. — Besondere, in der Örtlichkeit oder Waldart liegende Gefahren, nicht minder störend einwirkende Verechtigungen können bei der Vildung oder Anwendung der Ertragssätze nicht unbeachtet bleiben. Im Übrigen kann es sich empsehlen, die Vodenklassen und Ertragssätze nach besonderen Kreisen (in Preußen üblich) mit Rücksicht

auf die allgemeine Standörtlichkeit und deren Wuchsverhältnisse zc. zu bestimmen und so die Anwendung der wenigen Klassen leichter und zutreffender zu machen.

#### § 65.

Unverkennbar hat der anzusetzende Holzpreis einen großen Einfluß auf das durch die Schätzung zu ermittelnde Steuerkapital. Zur Feststellung von Mittelpreisen wird man hier etwas weiter, als sonst wohl geschieht, zurückgreisen dürsen (zehn Jahr). — Das durchschnittliche Ausbringen der betreffenden Holzarten aus größeren Bezirken wird vorzugsweise maßgebend sein müssen. Indem man dabei den Preis pro sm auswirft, wird darauf zu sehen sein, daß der Preis der Einheit für den geringeren Boden, da er ein minder gutes Sortenverhältniß ergiebt, niedriger als für guten Boden hervortritt. — Ungewöhnlich hohe Preise, welche in geringem Angebote ihren Grund haben, erfordern Erwägungen über deren Fortbestehen; vermehrter Nadelholzandau wird z. B. die hier und da bestehenden ungewöhnlich hohen Nadelholzpreise voraussichtlich herabdrücken.

Bei der örtlichen Verschiedenheit der Holzpreise kann es räth= lich sein, nicht nur gewisse Kreise, sondern innerhalb solcher auch noch einige Werthklassen zu unterscheiden.

## § 66.

Nachdem von jeder Schätzungsfigur Waldart, Bodenklasse und Werthklasse ausgeworfen, ergiebt sich darnach der Rohertrag, nur bedarf es noch des Absatzes der Ausgaben, um auf den Reinsertrag oder das Steuerkapital zu kommen.

Zu den Ausgaben werden neben den Bereitungskosten inson= derheit die Kosten für Verwaltung, Schutz und Kultur gerechnet.

Der Forstverwaltungsauswand, wie er im Staatshaushalts= plan aufgeführt wird, kann nicht allenthalben für Gemeinde= und Privatwaldungen zum Maßstabe dienen, da er häusig in der einen oder anderen Beziehung den letzteren Vorschub leistet und es mög= lich macht, daß diese im Allgemeinen billiger verwaltet werden, oder nur theilweise die Verwaltungskosten tragen. Wie hoch die Ausgaben zu rechnen sind, darüber müssen Forstregister und gut= achtliche Schätzungen aushelsen.

# II. Abschnitt.

## Die Kapitalberechnung.

## Der Zinsfuß.

§ 67.

Zins ist der Preis der Nutung eines in Geldsorm hingegebenen Kapitals, und im alltäglichen Leben versteht man unter Zins die jährliche Rente, welche man für ein ausgeliehenes, oder in Besitz irgend welcher Art angelegtes Kapital erhält. Zinssuß ist das Verhältniß zwischen dem Preis der Nutung (Rente, Zins) und dem Werthe des Kapitals. Wenn die Rente r, das Kapital k, so ist der Zinssuß Kente r das Kapital r wenn die jährliche Kente r das Kapital r00 r00 ist der Zinssuß r00 r00 oder 4 vom r00 r00 r00 ist der Zinssuß r00 r00 oder 4 vom r00 r00 r00 ist der Zinssuß r00 r00 oder 4 vom r00 r00 r00 ist der Zinssuß in Zinssuß

Der Zinsfuß bezieht sich auf das Kapital 100. Hier kommt in Betracht der Wald als das zinstragende Kapital (Waldwerth). Der Zins ist die jährliche Reinertragsrente (die Boden= und Holz=rente, zusammen Waldrente genannt).

Der Zinsfuß (Waldzinsfuß) ergiebt sich aus dem Verhältnisse zwischen dem Waldkapitalwerthe und dem jährlichen Reinertrage. Die nachhaltig jährliche Waldrente eines Normalwaldes sei  $500 \, M_{\odot}$ , der Käuser habe für den Wald  $20\,000 \, M_{\odot}$  bezahlt, so erhält er eine Verzinsung von  $\frac{15000}{1000} = 0,025$  oder 25 auf 1000 = 2,5% (auch  $20\,000 : 500 = 100 : x = \frac{500 \times 100}{20\,000} = 2,5\%$ ).

Die Verzinsung des Waldkapitals, die Waldrente, ist jährlichen Schwankungen unterworfen, da die Holzpreise von der Konjunktur abhängen und veränderlich sind. Einen erheblichen Einfluß auf die Verzinsung der Waldwirthschaft hat auch die Wahl der Umstriebszeit (vergl. finanziellen Umtrieb S. 10), die Wahl der Holzsart und Betriebsart (Hochwalds, Mittelwaldwirthschaft 2c.)

Wenn nun die veranschlagten Nutzungen eines Waldgrundstücks in Kapitalwerth ausgedrückt werden sollen, so wird der Käufer einen hohen, der Verkäufer einen niedrigen Zinsfuß angewandt wünschen. Bei 3 % zahlt der Käufer das  $33^{1/3}$  fache ( $^{1}8^{0} = 33,333$ ), bei 4 % das 25 fache der regelmäßig fortlaufenden Jahresnutzung.

Die Höhe des Zinssußes richtet sich mehr ober weniger nach der Art und Weise, wie Kapitalien zinsbar angelegt werden, wobei denn noch mancherlei andere Umstände mitwirken. Bon in = dustriellen Unternehmungen erwartet man eine hohe Verzinsung des angelegten Kapitals, da sie in ihrer Sicherheit durch politische und wirthschaftliche Zeitumstände und sonstige nicht vorherzusehende Ereignisse bedrohet werden, außerdem aber durch Abnuzung in der einen oder anderen Weise Einbuße erleiden. Die Einträglichsteit baulicher Unternehmungen verlangt gleichfalls, daß nach höherem, als gewöhnlichem Zinssuße gerechnet werde, da Abnuzung, Ausbesserungen und Fährlichseiten ein Mehreres erheischen. Ühnslich verhält es sich mit landwirthschaftlichen und sonstigen Invenstarien, welche eine Abnuzung erleiden. Man rechnet in solchen Fällen 5 bis 6 % und mehr.

Bei dem Ausleihen von Geldkapitalien kommt der landes= übliche Zinsfuß in Betracht und hat man zu unterscheiden zwischen Sparkassenzinsfuß (gegenwärtig 31/4, 31/2 %) und Hypothekenzins= fuß (auf erste, sichere Hypothek, gegenwärtig etwa 4 %).

Der Hypothekenzinsfuß ist gemeinlich 1/2 bis 3/4 % höher, als der Geldleihzinsfuß der öffentlichen Sparkassen; dafür bietet die Sparkasse größere Sicherheit, weil der Sparkassenverband (Areis, Stadt) mit seinem ganzen Vermögen dafür haftet und unter Staatsaufsicht verwaltet wird.

Der Zinsfuß ist höher oder niedriger, je nach der größeren oder geringeren Sicherheit des Pfandgegenstandes, nach Kündbarkeit und anderen Umständen. Die Veränderung des Werthes der Staatspapiere 2c. hängt wesentlich von dem Vertrauen ab, welches in die Sicherheit des Ausgebers, oder in das Vermögen und die redliche Absicht der Wiedereinlösung gesetzt wird. Für die minder sicheren Papiere zahlt man am wenigsten und legt darum die Ankausssumme zum höchsten Zinsssuß an 1).

<sup>1)</sup> Die hohe Berzinsung der argentinischen, portugiesischen und griechischen Staatsanleihen mit jüngst erfolgtem Staatsbankerott bestätigt diese Regel.

Mit dem geringsten Zinsfuße dagegen begnügt man sich bei Geldkapitalien, mit welchen Grund und Boden erworben wird, wenn anders die Bodenerzeugnisse, welche die Zinsen dar= stellen, absetbar sind. Man kann im Allgemeinen annehmen, daß dem gegenwärtigen landwirthschaftlichen Bobenwerthe ein Zinsfuß von 2 bis 3 % entspricht, sodaß der Erwerber zu= frieden ist, wenn der Reinertrag des gekanften Grundbesitzes eine solche Höhe erreicht, daß die Kaufkapitalien mit 21/2 bis 3 % sich verzinsen. 3 % ist gegenwärtig wohl das Höchste, was bei Bodenwirthschaften, bei hohen Bobenpreisen und sinkender Richtung des Zinsfußes erwartet werden darf. Nicht alle Landgüter werden diesen Zinsfuß erreichen, wenn von ihren Erträgen außer ben Wirthschaftskosten die Zinsen des Inventars und die zur Unterhaltung und Erneuerung der Gebäude erforderliche Kapitalrente (Baurente) in Absat kommen. Inzwischen giebt der Aufschwung mancher mit der Landwirthschaft vereinbarten technischen Gewerbe, welche die Bodenerzeugnisse verfeinern, Veranlassung, die Bodenrente zu heben und der Betriebsamkeit ein gewinnreiches Feld zu eröffnen.

Kleinere Landeswirthschaften erreichen den dreiprocentigen Zinsfuß häufig deshalb nicht, weil der Wettbewerb ihren Werthsteigert und der Erwerber die Gelegenheit mit in Anschlag bringt, seine Arbeit mit anzurechnen. Indirekte Vortheile überhaupt, besondere Annehmlichkeiten, schöne Lage, Nähe von Städten, Jagd, Fischerei u. dgl. sind häufig Anlaß, daß Grunderwerbungen selbst unter jenen Zinsfuß gemacht werden.

Der niedrige Zinssuß von 2 bis 3% liegt offenbar in der Sicherheit des Grundbesitzes, in dem regelmäßigen Begehr seiner Erzeugnisse, in dem Umstande, daß der Boden nicht nur keine Abnutzung erleidet, sondern durch nachhaltige Kultur im Werthe eher gewinnt, und ferner in der öfteren Gelegenheit zu Verbesserungen, welche mehr einbringen, als sie kosten, und damit den Grundwerth heben. Außerdem stellt sich aber auch der Werth des Geldes mit zunehmender Wenge ungünstiger zum Werthe des Bodens.

Die Vorkommnisse im hiesigen Lande stehen den obigen Ansführungen über den Zinssuß nicht entgegen. Von industriellen Unternehmungen, von Staatspapieren zc. abgesehen, ist zunächst der Landes=Kredit=Anstalt zu erwähnen. Zur Entlastung des

Grundbesitzes und zu anderen Bedürfnissen desselben bestimmt, gewährt diese segensreiche Anstalt (sammt den Provinzial-Aredit= Anstalten) in dem ihm verpfändeten Grundvermögen den Herleihern von Kapitalien eine ungemeine Sicherheit, woher es kommt, daß die Kreditanstalt die ihr gemachten Darlehen nicht über, eher unter 3½ Procent verzinst, während anderwärts verbrieste Darlehen gemeinlich mit 3½ bis 3½ Procent und darüber verzinst werden müssen. — Bewährte Landwirthe rechnen bei Güteranschlägen nach dem 2—3% igen Zinssuse, und bei Grundverkäusen wird viel häusiger der 3% ige als ein höherer Zinssus, verwirklicht.

§ 68.

Zu den Grunderwerbungen gehören auch die forstlichen Grundslächen. Bei der Kapitalisirung ihrer Erträge ist zur Anwendung eines billigen Zinssußes reichlich eben so viel Grund vorhanden, wie bei landwirthschaftlichen Besitzungen.

Der kleinere Kapitalbesitzer legt sein Geld in Forsten nach der Absicht, Forstwirthschaft zu treiben, nicht häufig an, da sie ihm gemeinlich ein minder regelmäßiges Ginkommen liefern, längeres Aufsparen der Jahresrente bedingen und weniger Arbeitsgelegenheit Der Großgrundbesitz dagegen, der auf Familiengut hält, und besonders der Staat, erblicken einen Vortheil darin, daß Forsten verhältnißmäßig am einfachsten zu bewirthschaften sind und am wenigsten Arbeit und Arbeitsüberwachung erfordern, von besonderen technischen Betrieben (Sägemühlen 2c.) abgesehen. Es eignen sich darum Forsten auch am meisten zum Selbstbetriebe, den sie zum guten Bestehen ohnehin erfordern. — Vornehmlich aber ist es die Sicherheit des Waldbesitzes, welche auch hier zu einem billigen Zinsfuße bei der Kapitalisirung der Reinerträge berechtigt. Holz- und Betriebsart, wie örtliche Verhältnisse schränken zwar den Grad der Sicherheit unter Umständen ein, worauf bei der Ertragsveranschlagung Rücksicht zu nehmen ist. Im Allgemeinen schreitet das Wachsthum der einmal in Bestand gebrachten Fläche für viele Jahre mit solcher Stetigkeit fort, das Waldvermögen erhält sich mit einer Sicherheit, vergängliches Gebäude= und sonstiges Inventar wird so wenig erforderlich, daß in diesen Beziehungen starke Seiten bes Waldbesites liegen. Die Möglichkeit und

Gelegenheit, Erträge anzusammeln, Kapitalien entstehen zu lassen, unter Umständen auch wohl einmal eine Nutzung vorwegzunehmen, hat gleichfalls ihren Werth. Man sagt nicht mit Unrecht: "Der Wald ist ein Spartops!" — Nimmt man dazu noch das meisten Orts erkennbare Steigen der Holzpreise, die häusig vorhandene Gelegenheit der Ertragssteigerung durch gründlichen Andau, durch Begünstigung gesuchter Hölzer, durch Verbesserung der Verbindungs-wege 2c., so spricht alles dafür, bei der Kapitalisirung der forstelichen Reinerträge mit nicht höherem Zinssusse zu versahren, als bei landwirthschaftlichen Erträgen.

Der Zinsfuß von 3% ober die Kapitalisirung nach dem  $33^{1/3}$  sachen Reinertrage wird man in der Waldwerthberechnung hierorts als Regel ansehen dürfen. Es wird auch nach diesem Zinsssuße in forstlichen Dingen jetzt fast allgemein gerechnet. Bei Zwangsenteignungen möge aus naheliegenden Gründen der  $2^{1/2}$ %ige Zinssuß oder die Kapitalisirung der Reinertragsrente nach dem 40 sachen ersolgen  $^{1}$ ).

§ 69.

Vom Standpunkte des Verkäufers kann unter Umständen selbst der dreiprocentige Zinssuß als ein reichlich hoher oder die Rapistalisirung nach dem 33½ sachen Ertrage als eine reichlich niedrige erscheinen; es kann sich dies aber auch umgekehrt verhalten. Fragt man nämlich, wie hoch das in dem Materialkapitale und dem Boden enthaltene Werthkapital durch den jährlichen Reinertrag sich verzinse, ermittelt man zu dem Ende den Geldwerth des versküpslichen Materials, etwa den Geldwerth einer normalen Alterssreihe von Beständen, und setzt diesem den so oder so gefundenen Bodenwerth hinzu, so erhält man einen Gesammtwerth, der sich im jährlichen Reinertrage oft ganz anders verzinset, als zu 3 %. Manche Hochwaldungen verzinsen sich niedriger, wenn man nicht zu Umtriedserniedrigungen hinab gehen will, die allenfalls dem Kleinbesitzer anstehen, die jedoch aus mannigsachen Umständen und

<sup>1)</sup> Die Wahl des Zinsfußes läßt folgende Wirkung erkennen: Beträgt die nachhaltig jährliche Waldrente 1000 M, dann ist der Waldkapitalwerth bei:

 $<sup>2^{0/0} = 1000 \</sup>times \frac{100}{2} = 1000 \times 50 = 50000$ 

 $<sup>3^{\</sup>circ}/_{\circ} = 1000 \times 33,333 = 33333$ 

 $<sup>4\% = 1000 \</sup>times 25 = 25000 M$ 

Rücksichten nicht räthlich find, auch wohl ganz ausgeschlossen und selten einer soliden Forstwirthschaft entsprechen werden. So verzinst sich der Buchen-Hochwald selbst bei mäßigem Umtriebe gemeinlich nicht höher als zu 2 bis  $2^{1/2}$ %; eine Nadelholz-Wirthschaft kann sich schon eher um 3 % bewegen und der Niederwald mit seinem geringen Waterialkapitale kann zu 4 bis 5 % stehen. Wit dem Procent allein ist es, beiläusig bemerkt, in der Geldwirthschaft freilich nicht abgethan, sondern die Größe des Kapitalsestocks spricht wesentlich mit, und darum ist der Niederwald mit seinem hohen Procente noch nicht der empfehlenswertheste Betrieb.

Um auf solchem Wege den Zinsfuß für den besondern Fall festzustellen, hätte man sich erft über mancherlei Dinge (Umtrieb, Bodenwerth 2c.) zu einigen, welche auf bas Procent von Einfluß sind. In der Prazis wäre damit schwer fortzukommen. aber auch auf wissenschaftlichem Wege Regeln festgestellt, welche im einzelnen Falle zum Anhalten dienen könnten, so ist doch der Grundsat überhaupt der Sache nicht entsprechend, denn es verfolgt nicht den Waldwerth, sondern den Zerschlagungs= oder Verein= zelungswerth. Soll man z. B. beim Buchen = Hochwalde von mäßigem Umtriebe den Reinertrag mit 21/4 Procent kapitalisiren, so heißt das nichts Anderes als: weil man gefunden, daß der Eigenthümer, wenn er die Bestände und den Boden einzeln verfilbert, ein Kapital erlangt, das 44 mal so groß ist, als der jährliche Reinertrag des Waldes, so müsse ihm bei der Werth= berechnung des fortbestehenden Waldes ein gleicher Vortheil zugewendet und der jährliche Ertrag mit demselben Zinsfuße (2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> %) kapitalisirt werben. Es ist dann natürlich gleich, ob man in solcher Weise den Ertrag kapitalisirt, ober ob man von vorn= herein auf den Zerschlagungswerth losgeht. — Bei einem Nieder= walde, in welchem der Werth des Bodens und der Bestände durch den jährlichen Forstertrag vielleicht zu 5 % sich verzinset, hätte man konsequenterweise die jährliche Nutzung nur nach dem Zwan= zigfachen zu kapitalisiren.

Es liegt auf der Hand, daß dort niemand kaufen, und hier niemand verkaufen würde, im ersten Falle dann nicht, wenn der Käufer den Betrieb fortsetzen will oder muß, von Sonderwerthen hier abgesehen. Im Weiteren treten der beregten Ermittelung des Zinssußes diezienigen Bedenken entgegen, welche bereits oben angeführt sind.

Der Waldwerth als solcher kann nur auf die wirthschaftlich erwartbaren Erträge, nicht auf den Holzwerth der Bestände und den Bodenwerth, die man nicht vereinzelt, sondern als Ganzes wirken läßt, sich stützen. Der Zinssuß zur Kapitalisirung des jährlichen Reinertrages aber richtet sich, wo er nicht gesetzlich oder der Schätzungsanweisung gemäß gegeben, nach den Verkehrsverhältnissen und darf bei Waldwerthberechnungen hierorts dem bei Güteranschlägen üblichen Zinssuße von 2-3% füglich gleichgestellt werden.

Inzwischen läßt sich bei jenen gering sich verzinsenden Wirthsichaften nicht verkennen, daß man um so mehr Grund hat, innershalb der gesteckten wirthschaftlichen Grenzen den zulässig günstigeren Voraussezungen Raum zu geben und namentlich die Umtriedzeit nicht höher zu stellen, als erforderlich ist. Anderseits läßt sich bei freiwilliger Veräußerung mit dem Verkäuser einer materialarmen Niederwaldwirthschaft 2c. vielleicht vereindaren und eine etwas billigere Kapitalisirung erlangen, obwohl nicht zu verkennen, daß die Niederwalderträge häusig zu den sichersten gehören, auch dergleichen Flächen nicht selten zu Ertragssteigerungen Gelegenheit bieten.

Bilden die Erträge, wie häufig vorkommt, eine nicht regelsmäßige Jahresrente, sind Diskontirungen u. dgl. nöthig, so kommt es zugleich auf die Art der Zinsenberechnung an (Zinseszinsen, einsache Zinsen 2c.), um den Zinssuß festzustellen. Weicht man hier von der vollen Zinsvergütung (Zinseszinsen) ab, so pflegt sich der Kapitalzahler auch ein höheres Procent auszudingen, um sich daran zu erholen;  $3^{1/2}$ , 4 und höhere Procente sind dann gewöhnlich. Es führt dies zu den Verzugszinsen.

Übrigens hat die Rechnung nach einfachen ober Mittelzinsen keinen Eingang in die Praxis und Wissenschaft gefunden, weil diese der Natur des Geldes, Zinses-Zinsen zu gewähren, zuwider ist. Man rechnet daher jetzt allgemein nach Zinseszinsen, wobei zu bevorworten ist, daß ein Zinssuß gewählt wird, welcher bei Waldwerthberechnungen überhaupt anwendbar ist und nicht höher steht, als es der Natur des forstlichen Gewerdes entspricht. Alle Bodenwirthschaften, welche die Kultur des Bodens bezwecken, sind außer Stande, einen hohen Zins zu verwirklichen. Landwirthschaftliche Güter gewähren unter Berücksichtigung der Verzinsung der Gebäude und des Inventars in Andetracht der Reparaturen 2c. jest selten mehr, als 2 dis 28/4 %. Ähnlich verhält es sich mit der Forstwirthschaft, welche nach den jetzigen Verhältnissen des Geldmarktes und des erforderlichen hohen Betriedskapitales (Vodenwerth, Wassenwerth 2c.) höchstens 3 % gewähren kann.

Einige Schriftsteller wollen in der Gefährdung des Forstbetriebskapitales (des Materialvorraths 2c.) durch Jeuer, Insekten, Pilze, Wind= und Schnee=bruch, Grund genug finden, bei der Forstwirthschaft ebenso wie bei anderen, etwas unsicheren Kapitalanlagen, einen höheren als den landesüblichen Zins-fuß, einen Risikozins, zu unterstellen (4—5%).

Stöper bemerkt bemgegenüber, daß im Großen ein Waldbesiper durch vorerwähnte Unglücksfälle noch niemals zu Grunde gerichtet sei, und manche dieser Schäden auch im Lause des Bestandeslebens ausheilten. Auch ließe sich durch geeignete Maßregeln der Walderziehung und Behandlung bei einer Reihe von Kalamitäten mehr oder weniger vorbeugen; sur Radelholzsorsten, welche den Beschädigungen am meisten ausgesetzt, sei an die Anzucht gemischter, mit Laubholz durchsetzter Bestände und Feuersicherheitsstreisen zu erinnern, auch seien die Erträge größerer Waldkörper durch Unglücksfälle selten zurückt gegangen, selbst bei dem bedeutenden Insettenfraß und Windbruch in den baherischen Staatswaldungen (1868—1878 und 1890—91) sei durch den Anfall großer Holzmassen der Holzpreis nicht erheblich zurückgegangen, dant der verbesser Holzmassen der Holzpreis nicht erheblich zurückgegangen, dant der verbesser Kommunitationsmittel (Eisenbahnen), durch welche das Absatzgebiet ausgedehnt und das Holzzur Welthandelswaare geworden sei.

Stößer meint, selbst die Waldbrandschäben und Gesahren würden leicht überschätzt, auf 8100 ha preuß. Staatsforsten entfalle erst 1 ha Brandsläche, in Bahern (Staatsforst) erst auf 13167 ha = 1 ha Brandsläche, ebendort hat der Brandschaden nur  $\frac{2}{100}$ % der Roheinnahme betragen. Übrigens sind, wie unter Asseluranz bereits mitgetheilt, Waldbrandversicherungs-Institute in Wirtssamteit getreten, wodurch der Waldbrand-Ralamität die Spize abgebrochen ist.

Kraft hält die der Forstwirthschaft drohenden Gefahren ebenfalls nicht für so erheblich, um hieraus die Anwendung eines höheren Verzinsungsprocentes herleiten zu können und empfiehlt den Zinssuß von  $2^{1/2}-3^{\circ/\circ}$ .

Ganz ausführlich behandelt Wimmenauer die Frage über bie Wahl bes forstlichen Zinssußes, vergl. G. Heper—K. Wimmenauer, Anleitung zur Waldwerthrechnung, 4. Ausl., Leipzig 1892, S. 22, 23.

Nach einer Zusammenstellung von Heß (vergl. die forstliche Betriebslehre von Richard Heß, München 1892, S. 185) ist die Anwendung der nachstehenden Zinsfüße für die Waldwerthberechnung empsohlen, von:

```
(1805) J. S. Mördlinger — 3 bis 5 %.
```

(1818) H. Cotta —  $2^{1/2}$  bis  $3^{0/0}$ .

(1828) J. Chr. Hundeshagen — 5%.

G. König — 31/2 0/0.

M. R. Preßler — 21/2 bis 41/2 %.

H. Burdhardt — 3 %.

\$. Bosse — 2 bis 3%.

G. Rraft — 21/2 bis 31/2 0/0.

Fr. Judeich — 2 bis 3 %.

R. Weber — 3 %.

C. Hener 1/2 bis 11/2 0/0 weniger, als der landesübliche Zinssuß beträgt.

Rey verlangt von den Staatswaldungen (aus besonderen volkswirthsschaftlichen Gründen, hohe Umtriebe 2c.) eine Verzinsung von nur  $1^{1/2}$  bis  $2^{0/0}$ , bei dem gegenwärtig landesüblichen Geld-Zinssuß von 3 bis  $3^{1/2}$  %.

- B. Borggreve empfiehlt für die sichersten Waldsormen die Rechnung mit 4 bis 6%, für unsichere einen noch höheren Zinsfuß 1).
- v. Helferich rechnet mit 3 und 4% (vergl. Handbuch ber politischen Ökonomie von Gustav Schönberg, Kapitel Forstwirthschaft von v. Helserich), berselbe hält die Anwendung eines niedrigen (unter d. landesübl.) Zinsssußes bei der Waldwerthberechnung aus dem Grunde nicht für gerechtfertigt, weil es sich in der Forstwirthschaft nicht um die Rente oder den Zins von einem Anlagekapital, sondern um den Zins von einem Betriebskäpital handele, welches bei hoher Umtriebszeit im Lause des langen Bestandeslebens gefährdet sei. Auch die Annehmlichkeit und Sicherheit der Waldrente werde überschäpt. v. Helserich empsiehlt schließlich nur deshalb die Anwendung des 3% oigen, neben dem 4% insen Zinssuße, weil der landesübliche Zinsssuß eine Tendenz zum Sinken zeige. Borggreve und v. Helserich sind wegen der Rechnung nach hohem Zinssuß von sast allen Forstschriftstellern der Gegenwart angegriffen worden, alle empsehlen die Rechnung nach niedrigem Waldzinssußußaus vorerwähnten Gründen.

Daß andere Schriftsteller die Gefahren nicht so hoch anschlagen, ist bereits mitgetheilt.

- v. Baur, Kraft u. a. sprechen sich dahin aus, daß bei Empfehlung hoher Zinsfüße deren Wirkung nicht genügend gewürdigt werde.
- v. Baur hebt noch hervor, daß 1 M (etwa für Grundsteuer pro ha jährlich gezahlt) bei 200 jähr. Eichenumtrieb zu 5 % Zinseszinsen, den Betrag von 345 831 M, während zu 2 % gerechnet, nur 2574 M ausmache.

Stuper empfiehlt den Zinsfuß von 3 % nebst Zinseszins.

Wimmenauer hebt ebenfalls die verhältnißmäßig große Sichers heit der Rapitalanlage im Waldbesitz hervor, und betont, daß dieses von namhaften Schriftstellern (u. a. Th. Hartig, Burchardt, Danckelmann, Judeich, v. Baur) anerkannt sei und empsiehlt einen geringeren Zinsstuß, als derzienige ist, zu welchem man Geldkapitalien ausleiht. Die Substanz bes Bodens bleibe bei genügend pfleglicher Behandlung immer erhalten und die Berluste durch Ralamitäten machten bei der Vertheilung aufs Ganze nur gezringe Beträge aus.

Wallmann (vergl. Heinr. Burckhardt, Aus dem Walde, Heft 5) ems pfiehlt bei Zwangsabtretungen die Anwendung des für den Enteigneten günstigen, niedrigen Zinssußes von  $2^{1/2}$  %, um den Enteigneten zu stellen, als den Käuser eines Waldes. Gleichzeitig empsiehlt derselbe, bei Kapitalisirungen von Zahlungen, welche nicht zu den Vodenwerthberechnungen

<sup>1)</sup> Im hohen Zinsfuß steckt neben der Bergütung der Nutzung noch eine Prämie für ev. Berlust, die Asseturanz- oder Risikoprämie.

<sup>2)</sup> Vergl. auch die Geschichte des Zinsfußes seit 1815 von Dr. Julius Kahn. Stuttgart 1884.

gehören (Wegebau= 2c. Kosten), den landesüblichen (damals 4% oigen) Zinsfuß zu unterstellen.

Mit Zinseszinsen, als der natürlichen und im praktischen Leben allein anwendbaren Rechnungsart wird jest auch in der Forstwirthschaft allgemein gerechnet. Unterstellung hohen Zinssußes, neben erheblichen Kulturkosten, bei hoher Umtriedszeit ergiebt als Resultat, daß die in der Forstwirthschaft verswendeten Kapitalien sich nicht verzinsen, wodurch u. a. die Unterstellung niedrigen (Walds) Zinssußes von selbst nothwendig wird. Die ganz bedeutenden Berluste am Geldmarkte an ausgeliehenen Kapitalien in den letzten Jahren, haben zur Genüge dargethan, daß die Sicherheit der in Liegenschaften (Wald 2c.) angelegten Kapitalien eine andere ist. Es macht sich denn auch jetzt mehr das Bestreben geltend, Liegenschaften zu erwerben, wodurch eine Steigerung der Grundbesitzpreise, und demgemäß ein geringer Zinsertrag verwirklicht wird.

Mancher Kapitalist begnügt sich gegenwärtig gern mit dem geringen Zinsertrag aus der Bodenwirthschaft, wenn er nur das Kapital vor der Zerstörung und dem Verlust sicher weiß. Je höher nun der Kauspreis (Waldwerth) gesteigert wird, besto geringer muß der Zinsssuß aussallen, wenn nicht gleichzeitig die Rente aus der Liegenschaft (hier Waldrente) gehoben wird; denn wie in § 67 bereits dargethan, ergiebt sich der Zinsssuß aus dem Verhältniß der Rente zum Kapital; ist z. B. wie vorhin, der Bodenwerth 400 M, und man erntet jährlich 10 M (Rente), so ist der Zinsssuß zins — 0,025, d. h.  $2^{1}/2$  von 100, oder  $2^{1}/2$  o/o.

Beschränkte Zinseszinsen haben in der Praxis nur Anwendung gefunden bei Ablösung der Banholzberechtigung in Preußen. Danckelmann verwirft das Verfahren und empsiehlt auch hier die Rechnung nach Zinseszinsen.

Die Behauptung einiger, daß Forstwirthschaft nicht mit geliehenem Gelde betrieben werde, ist nicht ganz zutreffend, denn es ist bekannt, daß die meisten größeren waldbesitzenden Gemeinden und Privatsorstbesitzer Anleihen aufgenommen und dabei den Wald mit verpfändet haben, aus dessen Ertrag die Zinsen des Leihkapitals mit zu decken sind. Beliehen und verpfändet ist gegenwärtig der größte Theil der städtischen und Privatsorsten. Die Deckung und Verzinsung des Leihkapitals wird damit von der Waldrente berührt.

v. Baur empsiehlt die Rechnung mit verschiedenen Zinsfüßen, fallend in den einzelnen Abtriedsperioden je nach der Länge der Umtriedszeit. Man soll nach v. Baur bei den bald und sicher — in nächster Zukunft — einzehenden Erträgen, mit höherem Zinsfuß rechnen, als bei den erst nach langer Zeit in der sernen Zukunft (in 80, 100, 120 Jahren) erwartbaren Erträgen; man soll also sür die Erträge in der I. und II. Periode den 3½% o'oigen, sür die III. und IV. Periode den 3% oigen, und sür die V. und VI. n. s. w. den 2½ und 2% oigen Zinsssüß zu Grunde legen. Bis jetzt hat diese Methode keinen Beisall gefunden und ist sür die Praxis auch zu schwerfällig. Ein niedriger Zinssuß (Waldzinssuß) für alle Fälle (einheitlich) angewandt, hat seine Borzüge, verschleiert auch nicht die Rechnung.

Der landesübliche 1) Zinsfuß sinkt gegenwärtig beständig. Die Ursache wird darin erblickt, daß es bei der zunehmenden Überproduktion nicht mehr möglich sei, den angelegten Kapitalien mehr als 3 oder 4 von Hundert abzuringen, während man früher leicht 6 und 7 % erziehlt habe. Das Überwiegen des Angebots über die Nachstrage sei die Ursache des geringen Gewinnes und die mittelbare Beranlassung zum Sinken des Zinssußes; kleiner Rußen könne nur geringe Zinszahlung im Gesolge haben. Hundert Personen leisteten mit Hüse vorzüglicher Maschinen, Wertzeuge 2c. gegenwärtig zehnmal mehr, als dieselbe Anzahl von Personen vor 100 Jahren. Der Konsum sei zwar größer geworden, stehe aber in keinem Berhältniß zur Erzeugung der Produkte. Auf ein Steigen des Zinssußes sei in absehdarer Zeit nicht zu rechnen, denn auf eine dauernde Einschränkung der Überproduktion sei nicht zu rechnen, Kartellbildung könne zwar den Preis und damit den Gewinn und Zinssuß heben, sei aber in Anbetracht der Konkurrenz kaum durchsührbar.

Dazu kommt, daß die zu ausländischen Anleihen hergegebenen Kapitalien, in Folge der großen Berluste (Argentinien, Portugal, Griechensland) zurückgezogen werden und eine Ansammlung (Stauung) im Inlande hervorrusen. Die zinsliche Unterbringung von Kapitalien ist bei dem Mangel an großen Unternehmungen schwer, es sindet ein Unterbieten des Zinssußes statt, und damit ist das Sinken des Zinssußes von selbst gegeben. Nur außersgewöhnliche Ereignisse können die Unternehmungslust, den Zinssuße wieder heben.

Wenn nun bei dieser Nothlage mit den zunehmenden Bestrebungen, Liegenschaften zu erwerben, der Boden- und Waldpreis gesteigert wird, so kann demgemäß nur ein niedriger Zinsssuß verwirklicht werden, wie vorhin bereits dargestellt. Es dürfte nach der gegenwärtigen Lage des Geldmarktes

1883 - 1885 gu  $4^{1/2}$  % 1886 - 1889 ,  $4^{1/4}$  % 1890 - 1893 ,  $4^{1/2}$  %,

während der Leihzinsfuß für Geld in derselben Zeit auf 33/4 % sich bezisserte. Die Nachweisung des Zinssußes von 1815 bis 1883 ist in dem Werk: "Julius Rahn, Geschichte des Zinssußes in Deutschland seit 1815, S. 236," nachzulesen. Nach Kahn sind 3 Perioden zu unterscheiben:

1815—1845 sinkende Tendenz bes Hypothekenzinsfußes (von 5,  $4^{1/2}$  auf 4,  $3^{1/2}$ ),

1846—1875 steigenb (von 31/2, 4 auf 4, 5, 6),

1876—1883 sinkend (von 6, 5 auf  $4^{1}/2$ , 4), örtlich etwas verschieden.

Mehr über den Zinsssuß vergl. Roscher, Grundlagen der Nationalökonomie (1883); ferner Schönberg, Politische Ökonomie; Rau, Finanz-Wissenschaft u. a. m.

<sup>1)</sup> Die großen Geldinstitute erkennen die Bezeichnung des Leihzinssußes für Kapitalien als den "landesüblichen" nicht an, man ist eher geneigt, den um 3/4 % höheren Hypotheken-Zinssuß (erste, sichere Hypothek für Liegenschaften) als den "landesüblichen" anzusehen. Die "Hannoversche Bank" theilt uns hierüber u. a. mit, daß der Hypothekenzinssuß der BraunschweigHannoverschen Hypothekenbank (für erste Hypothek) stand:

und nach dem Stande des landesüblichen Zinsfußes kaum noch gerechtsfertigt erscheinen, bei Waldwerthberechnungen den für gegenwärtige Verhältznisse etwas zu hohen Zinsfuß von 3% zu Grunde zu legen, wenn nicht die Aussicht bliebe, daß der landesübliche Zinsfuß im Laufe des langen Bestandeslebens, durch unvorherzusehende Ereignisse wieder gehoben wird, wie in der Vorzeit oft geschehen.

## Berzugszinsen (Borwerth, Aachwerth &c.).

§ 70.

Im Vorhergehenden wurde die Frage behandelt, nach welchem Binsfuße regelmäßige Jahreserträge, ober Einnahmen und Ausgaben, welche die Natur der Jahresrente haben, zu kapitalisiren seien, wie viel mal die Rente als Kapitalausbruck genommen wer= Berzugs- oder Zwischenzinsen kommen dabei nicht vor. den müsse. Bur Kapitalisirung des fortlaufenden Durchschnittsertrages, (d. i. die immerwährende jährliche Waldrente), des Jahresertrages normaler Betriebsverbände, auch wohl des Ertrages eingetheilter Niederwälder zc. ober zur Kapitalisirung fortlaufender Ausgaben, jährlich wiederkehrende Geldbeträge 2c. braucht nur der Zinsfuß p gegeben zu sein, um die Rente r durch  $\frac{100}{\mathrm{p}} \times \mathrm{r}$  zum Kapital zu erheben. — Nicht so bei anders verlaufenden Einnahmen und Es ist aber der gewöhnlichere Fall, daß die forstlichen Einnahmen und Ausgaben, oder die Reinerträge bald nur für kurze Zeit gleich, bald periodisch wiederkehrend, bald vorerst ganz ungleich erfolgen. Bei ihrer Zurückführung auf den gegenwärtigen Kapitalwerth kommen dann Ab= und Aufzinsungen — Berzugs= zinsen — vor.

Berzugszinsen ist die Art Zinsen, welche zu zahlen sind, wenn die Zahlung des Kapitals vor oder nach der Verfallzeit erfolgt. (Diskontirung, Prolongation 2c.) Die Verzugszinsen bei der Kapitalisirung von Zufunstserträgen kommen dem Käuser zu gut; er wünscht natürlich, daß nach vollen Zinseszinsen und, wenn es anginge, auch noch nach hohem Procent gerechnet werde. Der Verkäuser hat das entgegengesetze Interesse. Neben der Answendung von Zinseszinsen oder dem vollen Interusurium (d. i. Diskont, Rabatt bei Zahlung des Kapitals vor dem Fälligkeitstermin)

giebt es — und zwar zu Gunsten des Verkäusers — noch andere Verfahren der Berechnung, von denen unten näher die Rede ist; sie lassen den einsachen Jahreszins überall nicht mehr, oder in minderem Betrage werben, vergüten wohl eher ein höheres Procent (einsache Zinsen, Mittelzinsen, beschränkte Zinseszinsen 20.).

Die Wissenschaft hat sich nach der Mehrzahl ihrer Vertreter für den vollen Zinseszins oder das volle Interusurinn ausgesprochen, und es ist dargethan, daß nur volle Zinseszinsen die Probe halten und frei von innerem Widerspruch sind.
In der Praxis bringt man bei Waldwerthberechnungen gleichfalls Zinseszinsen jest allgemein zur Anwendung.

Die Wiederanlegung von Zinsbeträgen ist keineswegs etwas ungewöhnliches. Die Geldinstitute verwirklichen täglich Zinseszinsen, der Handel verwendet den Gewinn zu neuen Unternehmungen, und wer nicht den jährlichen Ertrag seines Vermögens verzehrt, sondern irgendwie nütlich anlegt, zieht gleichfalls vom Zinseszins Vortheil. Selbst der Staat macht häusig derartige Verwendungen. — Inzwischen kann man zugeben, daß es der Eine mit der Zinsennutzung weniger genau nimmt, als der Andere, vom Luzus ganz abgesehen. Auch kann es dei Entschädigungen sür Verletzungen am Eigenthum zu weit führen, den Entschädigungsseberechtigten in die Lage zu versetzen, Zins auf Zins legen zu müssen, wenn seine Entschädigung zureichen soll; es sei denn, daß die Abzinsung des Zukunstsertrages nach niedrigem Procent gesschieht und darin Verluste gebeckt werden.

Große Kapitalien liefern große Zinsbeträge, zu deren Wiedersanlegung die Gelegenheit nicht mangelt. Für kleinere Zinsbeträge giebt es gegenwärtig eine große Anzahl von Geldinstituten (Sparsassen) um auf solche jederzeit zinstragend anlegen zu können.

Auch fehlt es gegenwärtig nicht mehr an Geldinstituten, welche gemachte Einlagen so lange sich aufzinsen lassen, als bei Wald-werthberechnungen theilweise vorausgesetzt wird. (Hierorts ist in den meisten Statuten der öffentlichen Sparkassen vorgeschrieben, daß nach Ablauf von 30 Jahren das eingelegte Kapital zu Gunsten der Kasse verfällt, wenn eine Bewegung des Kapitals in dieser Frist nicht stattgefunden hat. Um dem Verfall vorzubeugen, wird das Kapital auf kurze Zeit (1 Tag) zurückgezogen und neu eingelegt.)

Man hat gegen die Anwendung voller Zinseszinsen angeführt, daß die Gerichte bei rückständigen Zinsen von Darlehen und bei sonstigen Schuldforderungen auf Zinseszinsen nicht erkennen, sondern nur einsache Zinsen zulassen.

§ 248 d. bürgerlichen Gesetzbuches f. d. deutsche Reich bestimmt u. a. hierüber:

"Eine im voraus getroffene Vereinbarung, daß fällige Zinsen wieder Zinsen tragen sollen, ist nichtig. Sparkassen, Kreditanstalten und Inhaber von Bankgeschäften können im voraus vereinbaren, daß nicht erhobene Zinsen von Einlagen als neue verzinsliche Einlagen gelten sollen. Kreditanstalten, die berechtigt sind, für den Betrag der von ihnen gewährten Darlehen verzinsliche Schuld- verschreibungen auf den Inhaber auszugeben, können sich bei solchen Darlehen die Verzinsung rückständiger Zinsen im voraus verssprechen lassen".

Hier handelt es sich um eine Maßregel gegen Zinswucher, die auf Werthanschläge ebensowenig angewandt werden kann, wie die Gerichte besugt sind, die Geldinstitute zu hindern, Zins vom Zins zu nehmen. Nach neueren nationalökonomischen Anschauungen wird selbst die Zweckmäßigkeit der Wuchergesetze angezweiselt. Überdies aber gewähren die Gerichte bei ihren einsachen Zinsen ein hohes Procent; das deutsche Handelsgesetzuch bestimmt 6 %, und nach § 246 des bürgerlichen Gesetzuches ist vorgeschrieben, daß bei Verzinsung einer Schuld nach Gesetz und Rechtsgeschäft, der Zinsssuß von 4 % gelten soll; bei Verabredung eines höheren Zinsssußes als 6 % hat Schuldner sederzeitiges Kündigungsrecht (Kündigungsfrist 6 Monat), welches durch Vertrag zc. nicht besichränkt werden darf. In diesen hohen Procentsätzen liegt offenbar eine Entschädigung für cutbehrten Zinseszins.

Bei forstlichen Enteignungs-Anschlägen, namentlich wenn Zustunftserträge auf ihren Jettwerth diskontirt werden sollen, kann man nicht wohl nach 3% einfachen Zinsen versahren, ohne die Entschädigung zu hoch zu spannen; man wird vielmehr nach Zinseszinsen rechnen (2 bis 3%), daneben aber wieder von solchen wirthschaftlichen Voraussetzungen ausgehen müssen, welche dem Veräußerungspflichtigen günstig und an sich zulässig sind. Schätzungsmäßige Beschränkungen in den wirthschaftlichen

Voraussetzungen führen wohl dahin, auf mäßiges Abzinsungsverschren, wie dergleichen unten folgen, greifen zu müssen, die der beschränkten Anschlagsweise die Wage halten.

#### § 71.

Indem man einerseits die Anwendung voller Zinseszinsen als Regel anzusehen hat, kommt andererseits wesentlich in Betracht, nach welchem Zinskuße bei Ab- und Aufzinsungen (Diskontirungen und Prolongirungen) zu verfahren ist.

Bei jährlich gleichem Ertrage ist oben der 2 bis 3 %ige Zinsssuß als der zur Kapitalisirung angemessenste empsohlen worsden. Denselben Zinssuß hat man auch bei Auf= und Abzinsungen ungleich verlaufender oder einmaliger Einnahmen und Ausgaben anzuwenden. Es ist theils eine mathematische Folgerichtigkeit, einen und denselben Zinssuß anzuwenden, die Einnahme= und Ausgabe=Posten mögen der Zeit nach so oder so verlausen, theils entspricht der dreiprocentige Zinssuß mit Anwendung von Zinseszins dem praktischen Leben. In letzterer Beziehung kommen insonderheit die Geldinstitute in Betracht.

Soviel über den inneren Haushalt der Lebensversiches rungs-Anstalten bekannt ist, verwirklichen sie durchgehends nur 3 % Zinseszinsen, stützen wenigstens ihre Berechnungen auf diesen Zinsssuß. Die heutzutage sehr verbreiteten Sparkassen bleiben theils unter 3 %, theils erreichen sie 3 % oder gehen um ein Weniges darüber hinaus. Einige Vortheile pslegen dergleichen Geldinstitute immer voraus zu haben, andererseits haben sie Verswaltungsauswand und Gefährdungen zu tragen.

## § 72.

Es entspricht, wie schon erwähnt, die Rechnung nach Zinseszinsen dem natürlichen Anwachsen des Geldes. Heß sagt: "Der Käufer eines Waldes mit seinem Einkommen aus dem Forste, muß dem Verkäuser eines Waldes mit seinem Kapitaleinkommen gleichgestellt werden. Alle anderen Methoden übersehen diese Gleichstellung und beruhen auf Voraussetzungen, welche mit der Natur des Kapitals im Widerspruch stehen."

Gegenwärtig wird allgemein mit Zinseszinsen bei Waldwerth= rechnungen gerechnet. Andere Methoden haben in die Praxis keinen Eingang gefunden und wird aus dem Angeführten als Regel zu folgern sein, daß auch die Verzugszinsen in der Waldwerthsberechnung zwar nach vollen Zinseszinsen, jedoch nicht höher als mit 3% berechnet werden dürsen, und daß sowohl bei regelmäßigen Jahreserträgen, als auch bei ungleich verslanfenden Einnahmen und Ausgaben, der 2½ bis 3% ige Zinsstuß als Regel gelten kann, wenn es sich um die Ermittelung des gemeinen Waldwerths handelt.

Wie aber auf der einen Seite der Zwischenzins vollständig in Anrechnung gebracht wird, so muß auf der anderen Seite auch eine Anschlagsweise in gleichem Geiste gefordert werden. Ohne einen ausgiebigen Rutungsplan und ohne billiges Kapitalisirungsprocent führt der volle Zinseszins zur Unterschätzung. Der Werthschätzer hat daher die günstigsten, übrigens wirthschaftlich zuslässigen Rutungswege zu verfolgen, alle wahrscheinlichen Ginznahmen in Rechnung zu bringen und zulässige Ersparungen nicht außer Acht zu lassen.

Will man dagegen ohne wirthschaftliches und sonstiges Bedingniß von einer minder vortheilhaften Holz- und Betriebsart ausgehen, will man zur Steigerung der Sicherheit des Betriebes
höheren Umtrieb, oder zum gleichmäßigeren Ertragsbezuge andere
Hiebzalter unterstellen, als finanziell vortheilhaft, oder durch
gegebene Umstände unabweislich sind, werden die Bor- und Nebennutungen, die Nutholzerträge und Anderes schwächer veranschlagt,
als bei gutem Betriebe zu erreichen wäre u. dgl. m., dann freilich wird auch bei der Kapitalistrung der Erträge ins Mittel gesehen, und namentlich beim Borzugszinse billig gerechnet werden
müssen, mindestens wird dann der nach 3 % Zinseszinsen berechnete
Baldwerth als niedrigste Berthgrenze anzusehen sein. — Hier
erlangen denn diejenige Verfahren einige Bedeutung, welche auf
eine Ermäßigung der Zwischenzinsnutzung hinauslausen und in
den folgenden §§ näher berührt werden.

§ 73.

Die in früherer Zeit von verschiedenen Seiten getragenen Bedenken, das volle Interusurium (die Rechnung nach vollen Zinseszinsen) in der Waldwerthberechnung zur Anwendung zu-bringen, indem man dafür gehalten hat, daß die Anrechnung

voller Zinseszinsen zu weit gehe und zu geringe Kapitalbeträge von den Zukunftserträgen berechnet würden, solche mithin, zu denen spätere Rutzungen nicht füglich verkauft werden könnten, diese Bedenken sind von sämmtlichen Forstschriftstellern der jüngsten Vergangenheit und Gegenwart widerlegt, wie vorhin auch bereits hervorgehoben ist. Vergl. v. Baur, Wimmenauer a. a. D. (Wald-werthrechnung).

#### § 74.

Da in Preußen bei der Ablösung von Bauholzberechtigungen gegenwärtig noch die Rechnung nach "beschränkten Zinses=zinsen" zur Anwendung gelangt, so soll diese Rechnungsmethode hier in Betracht gezogen werden.

Das Versahren nach "beschränkten Zinseszinsen" bessteht darin, daß der unmittelbare oder einfache Kapitalzins zwar wieder zum Kapital geschlagen und darin werbend angelegt wird, daß jedoch der Zins vom Zins mit diesem einmaligen Belegen sein Ende findet.

Die Ergebnisse dieses Verfahrens bewegen sich zwischen denen der einfachen und Zinseszinsen. Während sie z. B. bei Nachwerths= berechnungen einerseits die vollen Zinseszinsen mit ihrer unauf= hörlichen Zinswerbung nicht erreichen, gehen sie andererseits über die Ergebnisse der einfachen Zinsrechnung, bei welcher sämmtliche eingehende Zinsposten als ruhend angesehen werden, hinaus.

Bei einem Kapitale von 100 M mit 4 % würden die besichränkten Zinseszinsen beispielsweise folgende Zinswerbung zeigen:

	Einfache	Zinsabwürfe von dem Zinsbetrage des				
	Zinsen	1. Jahres	2. Jahres	3. Jahres	4. Jahres	5. Jahres
	. M	M		M_	_K	K
nach 1 Jahre	4	-	_	_	_	_
nach 2 Jahren	4	$4 \times_{100}$ =0,16	_			
nach 3 Jahren	4	0,16	0,16		-	
nach 4 Jahren	4	0,16	0,16	0,16	_	<del> </del>
nach 5 Jahren	4	0,16	0,16	0,16	0,16	
Summa der Zinsen	20	0,64	0,48	0,32	0,16	

Zusammen 20 + 0.64 + 0.48 n. s. w. = 21.6 M Zinsen. Nimmt man dazu das Kapital 100, so erhält man 121.6 M Nach-werth für 5 Jahre.

Das Verfahren der "beschränkten Zinseszinsen" ist nicht neu, es wird, wie gesagt, namentlich in Preußen bei Berechnung der Bau=Abfindungs=Kapitale angewandt. Für dergleichen Zwecke kommen wir unten bei der Berechnung der Baurenten auf dasselbe zurück.

Danckelmann (vergl. die Regelung und Ablösung der Waldsgrundgerechtigkeiten) bemerkt in dieser Hinsicht folgendes: "Die Ablösungs-Praxis in Preußen bedient sich bei Bauholzberechtigungen der Rechnung nach beschränkten Zinseszinsen. Dieselbe ist gesetzlich nicht vorgeschrieben, wirthschaftlich nicht gerechtsertigt und mathematisch unrichtig.

## § 75.

Strenge mathematische Folgerichtigkeit ist bei allen jenen auf ermäßigten Zwischenzins gerichteten Rechnungsversahren nicht zu sinden; diese behauptet allein nur das vollständige Interusurium oder der volle Zinseszins. Dhne daher dem Grundsate der "beschränkten Zinseszinsen" einen Vorzug einzuräumen, stellen wir es, wenn einmal von dem vollen Zinseszins abgegangen werden und nicht gerade auf einsachen Zins gegriffen werden soll, insofern voran, als man von vornherein bestimmter übersieht, was man thut, auch wohl in vorkommenden Fällen den Parteien 2c. die Sache klarer und anschaulicher machen kann, als dies bei Mittelzinsen meistens der Fall sein wird.

Zwar kann man einwerfen, warum denn gerade die ursprüngslichen oder einfachen Kapitalzinsen und nicht auch noch ein Theil der Zinsabfälle als werbend angesehen werden sollen. Dergleichen schwache Seiten nicht verkennend, läßt sich nur sagen, daß unter Umständen mit der einmaligen Zinsbelegung genug gethan sei.

Übrigens kann man bei Mittelzinsen und beschränkten Zinseszinsen auch wohl mit einem etwas höheren, als dem dreiprocentigen Zinssuße rechnen und etwa den von 3½% anwenden, wenn gessetzliche oder schätzungsmäßige Bestimmungen dem nicht entgegen stehen, obwohl der dreiprocentige Zinssuß immer noch geeignet sein kann, wenn einmal der Zwischenzins ermäßigt werden soll.

#### § 76.

Zur vergleichenden Übersicht der Ergebnisse verschiedener Rech= nungsweisen mit entsprechendem Zinsfuße diene die nachfolgende Zusammenstellung, gegründet auf 100 jährigen Umtrieb mit 5 zwanzigjährigen Perioden à 1000 **M** Periodenertrag, in der Witte der Periode fällig:

Bei einfachen Zinsen mit 5 und 4% berechnen sich die vors deren Nutzungen sogar reichlich niedrig. Der volle Zinseszins dagegen läßt die späteren Nutzungen tief fallen. Im gewöhnslichen Leben mißt man aber auch Einnahmen, welche ein Menschensalter und länger auf sich warten lassen, nur geringen Werth bei, und so kommt es, daß die Vorerträge oft mehr Werth haben, als die späten Haupterträge. Vermittelnd treten die beiden letzteren Rechnungsweisen dazwischen.

Den späten Nuhungen kann allenfalls der Staat, das untheils bare Familiengut 2c. einige Bedeutung mehr beilegen, und wenn die Finanzwirthschaft des Staates ohnehin auf eine so strenge Zinsenökonomie, wie das volle Interusurium sie vorausset, nicht eingerichtet ist und füglich nicht eingerichtet werden kann, so mag es nicht ganz verworsen werden, wenn in betreffenden Fällen neben dem nach vollen Zinseszinsen berechneten, gewissermaßen gemeinen Ertragswerthe auch noch derjenige mit in Betracht genommen wird, welcher sich aus einer beschränkten Zinsanrechnung ergeben hat. Schon die allgemeinen Vortheile, welche der Staat aus Walderwerbungen zieht, die größere Sicherheit der Waldungen in seiner Hand, die gute Gelegenheit, überhaupt Geldkapital in Bodenrente anlegen zu können, führen wohl dahin, daß man Werthergebnisse des strengen Zinscalcüls nicht als die einzig maßgebenden ansieht.

In anderen Fällen möchte man einer besonderen Sicherheit, auch wohl Gleichmäßigkeit des Waldertrages, dem in entfernter Aussicht stehenden besseren Absaße und Ausbringen der Forsterzeugnisse, oder irgend einem relativen Vortheile des Käufers einen Werthausdruck beilegen, gewisse Billigkeitsrücksichten in Rechnung ziehen, ein Abkommen fördern, einer beschränkten Anschlagsweise gleichsam ein Gegengewicht leihen, höheren Zinssuß anwenden u dgl. mehr; es bietet dann das eine oder andere Versahren ermäßigter Zinsanrechnung möglicherweise einen billigen Ausweg dar.

Das sind Ausnahmen von der Regel. Die Regel selbst aber erfordert volle Zinsvergütung, jedoch nach niedrigem, realisirbarem Zinssuße, daneben aber auch eine thun-lichst ausgiebige Veranschlagung.

## Tafeln zur Kapitalberechnung.

§ 77.

Tafeln, wie die unten folgenden und wie sie sonst in Mehr= zahl vorhanden (s. g. Zinstafeln), dienen zur Erleichterung der Kapitalberechnung. Sie sind überflüssig, wo es sich um den ein= fachsten Fall, nämlich um die Kapitalisirung einer regel mäßigen jährlichen Kente handelt, indeß verlaufen die forstlichen Einnahmen und Ausgaben häufig ganz anders.

Die Tafeln (Anhang II) enthalten:

- 1. Nachwerthstafel,
- 2. Vorwerthstafel,
- 3. Tafeln zur Berechnung des Kapitalwerths (Jetztwerths) vorderer, mittlerer und hinterer Renten,
- 4. Tafeln zur Berechnung des Kapitalwerths (Jetztwerths) vorderer, mittlerer und hinterer Renten nach Betriebs= perioden,
- 5. Tafeln zur Berechnung des Kapitalwerths (Jetztwerths) periodisch wiederkehrender Renten (aussetzende, intersmittirende Renten),
- 6. Tafeln zur Berechnung des Kapitalwerths (Jetztwerths) von Vergangenheitsrenten (Renten=Endwerths=Tafeln).

Die Tafeln beziehen sich auf volle Zinseszinsen. Die Taseln der 1. Auflage waren für den 3 und 4 %igen Zinssuß berechnet und genügten daher bei dem Sinken des Zinssußes und den Schwanfungen desselben nicht mehr, es ist daher eine Erweiterung der Taseln von 2 bis 5 % eingetreten. Auf dem Titelblatt oder am Ende jeder Tasel ist die Berechnung derselben dargestellt, um etwa nothwendig werdende Erweiterungsberechnungen zu erleichtern. Die Zinstaseln für einsache und beschränkte Zinsen sind sortgelassen, weil sie sür die Praxis keine Bedeutung haben und daher übersstässige erscheinen.

Die unter Nr. 7 angefügte Baurententafel für beschränkte Zinseszinsen ist wieder angehängt, weil, wie vorhin bereits bemerkt, bei Bauholzablösungen in Preußen gegenwärtig noch nach beschränkten Zinseszinsen gerechnet wird.

Bu ben Taseln unter 3 ist noch Folgendes zu bemerken. Die Tasel enthält die Kapitalwerthe von vorderen und hinteren Rentenstücken nach vollen Zinseszinsen. Beide Kapitalwerthe stehen hier einander gegenüber und ergänzen sich zum Werthe der vollen Rente. Die Kapitalwerthe für hintere Kentenstücke hätten allensalls wegbleiben können, da die Rechnung in nichts Weiterem besteht, als den Kapitalwerth der vollen jährlichen Kente für die vorangehende rentenlose Zeit zu diskontiren. — Von einem mittleren Kentenstücke wird der Kapitalwerth leicht durch Substraktion nach dem Zeitunterschiede gefunden (s. Titelseite der Tasel 3). — Tasel 4 ist beigesügt, sür vordere, mittlere und hintere Kentenstücke, mit Kücksicht auf die üblichen Betriebsperioden, zu beiläusigem leichtem Gebrauch.

## § 78.

Bei der Berechnung der Zinstafeln 1 bis 6 sind folgende Formeln zu Grunde gelegt:

p = Zinsfuß (Procent).

Tafel 1. **Prolongirung (Nachwerth).** Dauer der Verzinsung = n (Jahre, Monate 2c.), angelegtes Kapital = 1. Für volle Zinseszinsen 1, op <sup>n</sup>. Tafel 2. Piskontirung (Vorwerth). n = Zeit bis zum Eingehen bes Kapitals 1.

1. Für volle Zinseszinsen: 
$$\frac{1}{1, op^n}$$
.

Tafel 3. Kapitalwerth vorderer und hinterer Kentenstücke. Das vordere Rentenstück dauert n Jahre, und die erste Rente geht am Ende des ersten Jahres ein. Vom hinteren Kentenstücke geht die erste Kente am Ende des n+1 Jahres ein. Rente =1. Volle Zinseszinsen.

Rapitalwerth eines hinteren Rentenstücks:

$$\frac{1}{1, \text{ op }^{n} \times 0, \text{ op}}.$$

Der Kapitalwerth des vorderen Rentenstücks ist aus dem Unterschied der Werthe voller und hinterer Renten berechnet.

Die Formel für die vordere Rente lautet:

$$k = r \frac{1, op^{n} - 1}{1, op^{n} \cdot 0, op}$$

Tafel 4. Kapitalwerth vorderer, mittlerer und hinterer Renten nach Betriebsperioden.

Tafel 5. Kapitalwerth aussehender (intermittirender, periodischer) Kenten. Der erste Posten geht in n Jahren ein und kehrt von nzu n Jahren wieder (je am Ende des Jahres); Rente = 1.

1. Für volle Zinsen: 
$$k = r \frac{1}{1, op^n - 1}$$
.

Tafel 6. **Kapitalwerth von Vergangenheitsrenten.** Die Rente hat gedauert = n Jahre; Rente = 1; die letzte Rente ist eben eingegangen.

1. Für volle Zinseszinsen: 
$$k = r \frac{1, op^n - 1}{0, op}$$
.

#### Baurenten.

§ 79.

Der bauliche Aufwand für Gebäude und sonstige Bauwerke bildet eine Ausgabe, welche bei Güteranschlägen, bei Werthbestimmungen von Gebäuden, bei Ablösungen u. dergl. vielfach in Frage kommt und besondere Ermittelungen erheischt. Sie berührt insonderheit den Bautechniker, allein auch der Forstwirth nimmt ein Interesse daran, da namentlich die Absindung von servitutischen Bauholzberechtigungen demselben Gebiete angehört.

Jenen baulichen Aufwand, bestehe er in Geld, ober nur in Bauholz 20., hat man zu unterscheiden: als Neubau= und als Unterhaltungsaufwand, dem letzteren fügt man noch die Asseturanz wegen Feuersgefahr hinzu.

Beim Neubau kommt neben der Ermittelung des jedesmaligen Neubaubedarfs — Bauwerth genannt — wesentlich
noch die Zeit in Betracht, wann und wie oft die Verwendung
eintritt. Die Zeit, welche regelmäßig von einem Neubau dis zum
anderen verläuft, nennt man die Bauperiode; neben ihr ist die
Zahl der Jahre, welche beim einzelnen Gebäude dis zum nächsten
(ersten) Neubau verstreicht, von Bedeutung, denn nur die eben neu
gebaueten Gebäude haben noch eine volle Bauperiode vor sich.

Der Unterhaltungsaufwand (die Reparatur) verläuft minder regelmäßig; im Allgemeinen steigt er mit zunehmendem Gebäudealter, und es kann bei überwiegend älteren Gebäuden nöthig sein, einige Rücksicht hierauf zu nehmen; gewöhnlich aber drückt man ihn als Jahresdurchschnitt aus, sei es auf Grund besonderer Veranschlagung, oder indem man nach allgemeiner Erschrung einen Procentsat vom Neubauauswande als jährlichen Unterhaltungsauswand ausetzt und z. B. sagt: die jährliche Untershaltung beträgt 1/2 Procent der einmaligen Neubaukosten.

Für die jährlich zu vergütende Asseturanz benutzt man die Erfahrungssätze der Feuerversicherungs=Anstalten.

Die gesammte, jährlich gleichmäßige Rente, welche dem Aufwand für Neubau, Unterhaltung und Asseturanz entspricht, heißt die Baurente; statt ihrer kann auch der entsprechende Kapitalwerth im Sinne eines Ablösungs= oder Absindungskapitals in Anwendung kommen. Am meisten macht die Neubaurente als Ersatz für den periodisch eintretenden Neubau zu schaffen, obzgleich die Unterhaltung 2c. einen nicht minder beachtenswerthen Theil der Vergütung bildet.

## § 80.

Der Zustand des berechtigten Grundstücks zur Zeit der Erwerbung des Bauholzrechtes ist für den Umfang der Berechtigung maßgebend (die Größe der alten Gebäude). Ausdehnung des Rechtes auf vergrößerte ober neue Gebäude ist nur zulässig, wenn die Erweiterung einer wirthschaftlichen, kulturfortschrittlichen Nothwendigkeit entspringt. (Die Zulegung von Länderei, Vergrößerung des Gutes gehört nicht dahin.) Beim Abbruch des alten Gebäudes muß das noch brauchbare Holz, hierorts 10 % vom Neubauholz= werth, wieder verwandt werden. Das unbrauchbare alte Holz verbleibt den Berechtigten als Eigenthum. Holz kann nicht gefordert werden, wenn der Verwendung polizeiliche Hindernisse entgegenstehen (Schornsteine, Brandmauern 2c.) Durch Versicherung gegen Feuersgefahr ist der Waldbesitzer nicht entlastet, der Holzwerth ist bei der Versicherung abzurechnen. Durch Regulativ ist hierorts (Hannover) in der Regel die Bauholzabgabe geregelt. (Genauer Nachweis des Holzbedarfs auf Grund eines Anschlags, Verwendung des Bauholzes in bestimmter Frist, in der Regel innerhalb 2 Jahren u. s. w.)

Bei Berechnung des Werthes der Bauholzberechtigungen ist neben dem Neubauwerth des Holzes und des Unterhaltungsbedarses auch die Beschädigung durch Feuer in Betracht zu ziehen (Feuersversicherungsprämien = Durchschnitt aus den letzten 10 Jahren), event. auch Beschädigung durch Wasser, jedoch nur in gewissen Fällen. Schaden durch Sturm wird nicht berücksichtigt, demselben ist auch der Wald ausgesetzt und kann derselbe dadurch insufficient werden.

In Preußen ist zur Ermittelung des Bauwerthes die Baurententafel von Eptelwein (beschränkte Zinseszinsen 4%) durch Ministerial-Erlaß (nicht durch Geset) vorgeschrieben.

Die Holzabgabe findet nur nach dem Umfange der Leistungs= fähigkeit des Waldes statt, vorausgesetzt, daß der Besitzer die Insufficienz des belasteten Waldes nicht herbeigeführt hat (Wieder= anpstanzung der qu. Holzart).

In Preußen ist die Bauholzberechtigung ablösbar (Ausnahme der Harz), in einigen Staaten nicht (Württemberg).

Die Dauer der Gebäude von einem Neubau bis zum anderen oder die Länge der Bauperiode hängt ab: von der Art und Verwendung des Gebäudes, von seiner Bauart und der Besichaffenheit des Materials, von der Ortslage u. s. w. Vorkommende ältere Gebäude geben häufig ein Anhalten für die anzunehmende Dauer. Inzwischen ist oftmals die Bauart verbessert und damit die Haltbarkeit vermehrt worden, obwohl andererseits der bessere Verband ze. auch wieder mehr Arbeit und Material erfordert. Bäuerliche Gebäude haben meistens geringere Dauer, als städtische und herrschaftliche. Wo man der Hauptsache nach mit Sichenholz oder auch wohl mit ausgewachsenem Kiefernholz bauet, ist hierorts bei zahlreichen Absindungen von Bauholzberechtigungen die Dauer der ländlichen Gebäude (bäuerlich, mit Landwirthschaftsbetrieb) angenommen, wie folgt:

1. Wohnhäuser 160 bis 180 Jahre,
2. Scheunen 120 " 150 "
3. Stallungen Wagenschauer Backhäuser

Dabei ist bei Verbindungen von Wohnhaus und Scheunen oder Stallungen unter einem Dache gutachtlich festzustellen, welcher Theil (ob Wohnhaus oder Stallung 2c.) überwiegt und ist darnach die Bauperiode zu bemessen.

Bei herrschaftlichen und städtischen Wohngebäuden werden hierorts in der Regel Bauperioden von 180 bis 200 Jahren angenommen, da diese Gebäude weniger abgenutzt werden, als landwirthschaftliche.

Für Kirchen rechnete man 240 bis 250 Jahre.

Etwaige feuchte Ortslage 2c. ist noch besonders zu berücksichtigen.

Hierhaftungs-Procenten, letztere auf die Reubautoften (Bauwerth) bezogen:

		von Eichenholy		Raffivbau	1	·- ·
Art ber Gebänbe	Daner	Jährliche Unter- haltungs- toften	thuftlichen Ctr	von n   natürlichen Steinen Dauer	Jährliche Unter- haltungs- toften	
	3abre	Brocent	380	Rahre	Brocent	
Bachterwohnungen . Deputatisten- und Taglöbner-Wohnungen	200 - 225 175	11/4	300—350 250	350—400 300	5.5	
Scheuern, Remisen	200-225	***	300350 250	350 400 300	77	
Kuh und Schafflalle	175		250	300	-	
Schweinehäufer	125-150	-	908	250	7/4	
Dolfen, Back und Baichbaufer	176	1-11/4	250	275	7/4	
Prant und Brennerei-Gebaube	150	1,4	888 888	250	*	
Mattochfenställe	125	1./4	00%	225	<b>-</b>	_
Reffergebaube	ı	1	0 <u>0</u> 2	000	<u>*</u>	,
Втиппен		[	75	008	- :	non Bruchkemen.
Robrenleitungen	15—20	11/9	200	]  -	- 201 ·	von Steingut.
Brilden	25—35	83	200	250-300		nos Onehem
Befriedigungen	08	ÇN.	150	008	· ·	

Die vorstehenden Bauperioden sind hoch, und hierorts bei deit umsangreichen Ablösungen von Baubolzberechtiquugen niemals zur Anwendung gesangt; es darf auch nicht überdeit, daß Baubolzberechtigte bei eintretender Baufalligset daufer hierordung gesangt; es darf auch nicht überechtigte überbaufallige Häufer sieder man daber in daubolzbereichtigten sich werigten Dette darfeit der Artschaften wenig. Die Daner der Fachwerlsgebäube von Fichtenhols und was dem gleichsteht, 1/4 bis 1/4 geringer, als Erchen Fachwerlsgebäude.

#### § 81.

Die Veranschlagung der Baukosten ist Sache des Bautechnikers, welcher auch bei der Abfindung von Bauholzberechtigungen in der Regel mit zu wirken hat. -- Die Anschlagsweise des Bauholz= bedarfs ist bald mehr eine besondere, bald kann sie summarischer Art sein. Einzelne Gebäude, wie Gebäude und Bauwerke beson= derer Art, bedürfen besonderer Veranschlagung. Bei größeren Berechtigungs = Verbänden, die im Zusammenhange abgefunden werben, kann indeß an die Stelle der Einzelveranschlagung häufig eine Veranschlagung nach Normal= ober Mittelge= bäuden in ortsüblicher Bauart treten. Zu dem Ende werden sämmtliche Gebäude nach Länge und Tiefe aufgemessen und mit dem sonst Erforderlichen (Eigenthümer, Nummer, Stockwerke, Altersklasse 2c.) eingetragen, wenn nicht etwa statt besseu ein benuthares Gebäude-Verzeichniß zu Grunde gelegt werden kann. Nach dem Durchschnitt der Grundflächen, gebildet für jede Art von Gebäuden, auch wohl noch gesondert nach Größenklassen, entwirft man nun ein ortsübliches Normal= oder Mittelgebäude und veranschlagt nach solchem den Bedarf an Neubauholz, beiläufig auch wohl an Reparaturholz. Man drückt dann den Bedarf zweckmäßig für je 1 Quadratmeter bebauter Grundsläche in Geldwerth aus und berechnet banach die einzelnen Gebäude, oder summarisch jede Altersklasse von gleichnamigen Gebäuden.

Man habe sich nun zur Berechnung eines Häuserkomplexes nach Normalhäusern entschlossen und erhielte bei Aufmessung des Eichenholz-(Fach)werkes bis an das Dach, eines als normal angesehenen Hauses (das Dach sei in die Berechtigung nicht eingesschlossen): Bebaute Grundsläche  $6.2 \times 11.5 = 71.3$  qm, III Stockwerke. Alter 100 Jahre, Bauperiode 180 Jahre.

cm 🗀		9 1	1 1	1 <del>1                                  </del>			
0,048	0,044	0,029	0,024	0,021			
ufende ?	Meter H	olzwert	)				
245,4 —	225,5	96,8					
B. Innenwände (laufende Meter Holzwerk)							
<b>-</b>		_	166,2	43,9			
11,7	10,0	2,8	4,0	0,91			
	14,0 IM		7,01	<b></b> )			
1	•	•	•				
= 916,89							
	cm	cm   cm	cm   cm   cm     cm	cm   cm   cm   cm   cm			

<sup>1)</sup> Borstehend sind berechnet:

24,5 + 4,91 = 29,41 fm 🗆 beschlagenes Bauholz.

Im runden Zustande ist hierzu erforderlich, wie folgt: Zusatz für Absall (Späne, Schalbretter) von entrindetem Holze = 37%, mithin (von 29,41) = 10,88.

29,41 + 10,88 = 40,29 fm entrindetes Rundholz.

An Eichen-Altrinde sind 17% zu rechnen (von 40,29) = 6,85 fm Rinde, mithin 40,29 + 6,85 = 47,14 fm Rundholz mit Rinde, für welche der durchschnittlich erzielte Waldpreis aus Holzverkäusen angenommen werden kann, oder in diesem Berhältniß der Preis für 🗌 beschlagenes Bauholz vom Waldspreise für Rundholz mit Rinde abgeleitet wird.

Man hat nach Borstehendem den Waldpreis aus Holzverkäusen für berindetes Rundholz um (37 + 17 %) 54 % zu erhöhen, um den wirklichen Werth Es ist selbstverständlich, daß getreunte Berechnungen für 1=, 2= und Istöckige Häuser und für jede Gruppe der Durchschnitts= betrag von mehreren Gebäuden zu berechnen ist, schon weil die Höhe der Stockwerke verschieden (21/2 bis 4 Meter) 1).

Der vorhin berechnete Durchschnittsbetrag an Neubauholzwerth (pro 1 bebaute Grundsläche = 12,86 %) bedarf einer Modisfikation; es ist hinzuzurechnen für Reparaturholz 25 %, für Verschnitt beim Verzimmern des Holzes = 2 %, zusammen 27 %, mithin 12,86 + 3,47 = 16,33 %,

abzusetzen sind 10% für wieder verwendsbares Holz bei Abbruch des alten Hauses = 1,63 , bleibt Neubauholzwerth pro 1 \( \square \) Meter = 14,70 M.

bes beschlagenen Bauholzes zu erhalten (Fuhrlohn und Schneidelohn muß der Berechtigte wohl aller Orten selbst zahlen). Faßt man die Holztage für die Königl. Preuß. Staatsforsten, welche 5 Rundholzklassen führt, ins Auge, so ergiebt sich erfahrungsmäßig, daß die starken Bauhölzer 38, 32, 28, 17 cm (Thürständer, Thür= und Thorholme, Grundschwellen, Eckständer, Träger 2c.) der III. Rundholzklasse (1 bis 2 sm das Stück) entnommen werden, dagegen die schwächeren Bauhölzer 14, 13, 13 cm beschlagen (Ständer, Riegel, Bände, Streben, Schwellen 2c.) der IV. Rundholzklasse angehören.

Ist nun der Auktions-Baldpreis für Rundholz (mit Rinde) für die III. Klasse = 24 A (excl. Hauerlohn), so ist der Preis für das beschlagene Starkbauholz (+ 54 %) = 37 A pro sm Rantholz, der Rundholzpreis sür IV. Klasse sei 17 A, so koset das beschlagene Holz im Balde (+ 54 %) = 26 A pro sm. Hiernach wird der Reubauholzwerth ermittelt. Im Belthandel ist beschlagenes Eichenholz erheblich theurer, als vorstehend berechnet, es darf hierbei indeß nicht übersehen werden, daß hier der Baldpreis in Betracht kommt, da Fuhrlohn und Schneibelohn Berechtigte selbst zu tragen haben, Ausgaben, welche oft recht erheblich sind. Der Händler muß für gutes beschlagenes Bauholz einen hohen Preis fordern, da längst nicht jede gekauste Eiche zur Herrichtung von Bauholz sich eignet, häusige kleine Fehler machen den Stamm hierzu untauglich. Der Bergleich zwischen den Preisen von Berechtigungs- und Handelsholz (wie in praxi oft geschieht) ist nicht zulässig. Für den Händler liegen doch auch noch andere Gründe vor, für seine Waare mehr zu nehmen.

<sup>1)</sup> Erwähnung verdient hier das auch heute noch beachtenswerthe Werkschen von Hundeshagen "Anleitung zum Entwerfen von Bauholz-Anschlägen. Tübingen 1818".

Nach Aufmessung der Grundslächen von den in Betracht kommenden Gebäuden stellt man folgende Berechnung (nach beschränkten Zinseszinsen) auf:

Bebaute Grunds fläche	Neubau= werth pro 1 🗆 m	Gesammt= Neubau= holzwerth	von einem Reubau bis zum anberen	Gebäude bis zum nächsten Reubau	Nach Bau- rententafel 7 ist die Ablösungs rente (4 %) sür 100	jammt= ablö= fungs=	Rapitalisi- rung ber Rente nach bem 20fach. Betrage
							Ablöfungs- kapital
40	14,7	603	80	50	0,9041	5,45	109
42	14,7	617	120	20	2,0183	12,45	249
<b>50</b>	14,7	735	160	100	0,3212	2,36	47
100	14,7	1470	160	20	1,9722	28,99	579
150	14,7	2205	180	0	4,1213	90,87	1817
	Ĭ	l u.	j. w.	l น รู.	l . 1v.		1

Soll nach vollen Zinseszinsen zu 4% gerechnet werden, bann ist die Rechnung wie folgt:

Neubauholzwerth und Reparatur (f. S. 203) für eine Bauperiode (160 Jahre), wie vor, z. B. 1470  $\mathcal{M}$ , welche Ausgabe alle 160 Jahre eintritt (intermitt. Rente), bemnach für die späteren Bauperioden (vergl. Zinstafel 6, period. Renten)  $0.00189 \times 1470 = 2.78$   $\mathcal{M} = 1470 + 2.78 = 1472.78$   $\mathcal{M}$  Rapital, zahlbar, wenn sosort neu gebaut werden müßte. Nun soll aber erst in 20 Jahren (s. oben) gebaut werden, mithin 20 jähr. Borwerth von 1472.78  $\mathcal{M}$  (rund 1473) = 1473  $\times$  0.45 = 663  $\mathcal{M}$  Ablösungstapital nach 4% vollen Zinseszinsen. Will man noch die Feuerversicherungsprämie mit vergüten = 2 pro Wille des Neubauholzwerthes, so hat man zu rechnen, wie folgt:

Der Neubauholzwerth, also extl. Reparaturholz ist pro m Grundsläche = 12,86 & (vergl. S. 203), mithin nach vorstehendem Beispiel 12,86 × 100 m Hausgrundsläche = 1286 & Neubauholzwerth (nicht 1473, d. i. inkl. Reparaturholz), die Feuer-Versicherungs-Prämie ist mithin:

$$=\frac{2\times1286}{1000}=2,57$$
 **%** jährlich, in Kapital  $2,57\times\frac{100}{4}=2,57\times25=64$  **%**

Zusammen 663 + 64 = 727 **A** Ablösungskapital. (Die Bergütung der Feuerversicherungsprämie bewahrt den servitutbelasteten Waldbesitzer vor der Lieferung von Bauholz im Falle eines Brandes.)

Für umfangreiche Gebäude berechnet sich der Durch= schnittsbetrag pro 1 m (vorhin 14,7) gemeinlich niedriger; man mißt daher auch wohl Gebäude mit großer und kleiner Grundsläche

auf, und berechnet daraus den Durchschnittsbetrag. Man kann babei mehrere Gebäudeklassen bilden, z. B.

I. Klasse, Grundfläche unter 50 m pro Haus:

II. Klasse, Grundfläche 50 bis 100 [m pro Haus:

1 stöckig pro 1  $\square$  m Grundfläche == 11,2  $\mathcal{M}$  Neubauholzwerth,

2 " " 1 " " = 13,3 " " = 16 " "

III. Klasse, u. s. w.

Wo die Baueinrichtung der Häuser sehr von einander absweicht (Stockwerkhöhe, Giebelausbau 2c.), erfolgt in der Regel die Aufmessung aller berechtigten Gebäude, oder man scheidet die jenigen aus, welche vom Normalhause erheblich abweichen und besonderer Aufmessung bedürfen.

Der Umfang der Berechtigungen ist sehr mannigfaltig. dehnt sich die Bauholzberechtigung nur auf das Wohnhaus und nur auf das Eichenholz bis zum Dach, dann auch wohl (Fichten) auf das Dach mit aus; im einen Falle sind die Scheunen, Ställe, Backhäuser zc. nicht berechtigt, im anderen Falle gehören sie dazu. Dann wieder sind die ursprünglichen Gebäude eines Hofes berechtigt, die neu hinzugekommenen (erweiterten) Gebäude nicht u. s. w. Diese Rechtsverhältnisse sind vor der Aufmessung genau festzu= stellen. Die gegenwärtige Technik verwendet die vorhin angegebenen Stärken 22/22, 22/20 u. s. w. nicht mehr, man nimmt schwächere Hölzer, welche mehr der Ziegelsteingröße sich anpassen; dieser Um= stand darf (wie in der Praxis vorgekommen) nicht die Veran= lassung sein, den Bauholzberechtigten nun auch schwächere Holz= dimensionen anzurechnen, als in der Vorzeit geliefert sind. hat sich rechtlich an den bisherigen Lieferungsmodus zu halten. Ob Erweiterungsbauten als holzberechtigt anzuerkennen, ist durch Sachverständige event. durch die Rechtsprechung zu entscheiden.

Da die Bauperioden (der Zeitraum von einem Neuhau bis zum anderen) für die Gebäudearten verschieden sind (Wohnhaus 160 bis 180, Schenne 120, Ställe 80 Jahre), so folgt hieraus, daß die Aufmessung und Berechnung der Gebäude getrennt zu erfolgen hat.

§ 82.

Die Abständigkeit der verbaueten oder künftig zu verbauen= den Hölzer ist eine sehr verschiedene je nach Holzart, Sortiment und der Stelle, welche die Hölzer im ober am Gebäude einnehmen. Einzelne Hölzer müssen im Laufe ber Bauperiobe meistens ganz, auch wohl mehr als einmal erneuert werden, andere dagegen behalten ihre Dauer bis zum nächsten Neubau, und selbst hier bleibt ein Theil noch benutzbar; der überwiegende Theil des Neubauholzes hält die Bauperiode aus. Es besteht überhaupt zwischen dem Reparaturholze und dem Neubauholze ein anderes und zwar günstigeres Verhältniß, als zwischen den baaren Unterhaltungs= kosten und den baaren Neubaukosten; erfordert doch nicht jede Reparatur (z. B. Dachreparatur) eine Auswechselung von Hölzern. Während daher die durchschnittlich jährlichen Baarkosten der Unterhaltung bei Fachwerksgebäuden meistens zu 1/2 bis 11/4 Procent des Neubauwerthes angegeben werden und in solchem Maße einen erheblichen Theil der gesammten Baurente bilden, fallen die Procentfätze des Reparaturholzes meistens unter 1/2 Procent 1).

Die Asseturanz wegen Feuersgefahr ergiebt sich aus großen Durchschnitten der Feuerversicherungs-Anstalten etwa zu 2 pro Mille (1/5 Procent) der Versicherungssumme, bei Strohbedachung zu 31/s p. M. (1/s Procent). — Bei Bauholzberechtigungen hat man die Asseturanz — wenn anders eine solche zu beanspruchen ist — auf den Neubauwerth (nicht zugleich auf das Reparaturholz) zu beziehen, denn man muß im Fall des Abbrennens neues Bauholz geben, das Sebäude mag alt oder neu sein, nicht so bei der Asseturanz des Gebäudes im Ganzen, wo nur der gegenwärtige Werth versichert und eintretenden Falles erset wird.

<sup>1)</sup> Man findet den Bedarf an Reparaturholz für eine ganze Bauperiode in betreffenden Anschlägen meistens zu 1/5 bis 1/8 des Neubauholzes angegeben. Bei letzterer Angabe würden auf 100 Theile Neubauholz 33 Theile Reparaturholz fallen, dies macht bei Bauperioden von

<sup>200 150 100 80</sup> Jahren 0,17 0,22 0,33 0,41 Procent

## § 83.

Nachdem vorgängig ermittelt und festgestellt worden: der jedesmalige Neubau-Auswand oder der Bauwerth sammt dem jährlichen Unterhaltungsauswande und der Asseturanz, nicht minder die Bauperiode und die bis zum nächsten Neubau verstreichende Zeit, liegen die Mittel zur Hand, nunmehr die für den baulichen Auswand zu leistende Entschädigung oder den dessfalls zu machenden Absatz nach Rente (Baurente) oder nach Kapitalwerth (Absindungskapital) näher zu bestimmen.

- Es stehen für diese Aufgabe überhaupt folgende Wege offen:
- a) die Einzelberechnung, oder die Berechnung der Baurente von jedem einzelnen Gebäude nach den eben bezeichneten Gesichtspunkten,
- b) die summarische Berechnung, oder die Berechnung der Baurente für eine größere Gebäudesläche, sofern solche als Gesammtheit angesehen werden darf, obwohl auch hier die Einzelberechnung in Anwendung kommen kann. Auch mag
- c) die Erhebung des durchschnittlich jährlichen Bedarfs auf Grund von Bau= bezw. Forstrechnungen mit genannt werden.

Bu letzterem Verfahren sei nur soviel bemerkt, daß gut gesführte Baus wie Forstrechnungen sowohl für den Neubaus, als auch für den Unterhaltungsauswand ein brauchbares Anhalten um so mehr darbieten können, je größer die Zahl der Gebäude ist und je mehr dadurch zeitweise Unregelmäßigkeiten sich ausgleichen. Für einzelne öfter auszuwechselnde Holzarten und Sortimente (auch für Geräthehölzer) sind Auszüge aus guten Forstrechnungen gemeinlich zuverlässiger, als gutachtliche Anschläge.

# a) Einzelberechnung der Baurenten.

§ 84.

Der Neubau eines Gebäudes oder Bauwerkes wiederholt sich in längeren oder kürzeren Zwischenräumen, und der desfallsige Aufwand bildet eine aussetzende Rente, deren Kapitalwerth zu bestimmen ist, um von diesem die jährlichen Zinsen als Baurente auszuwerfen Der Kapitalwerth vermittelt hier die Umwandlung jener aussetzenden Rente in eine gleichmäßige Jahresrente. Zu der Neubaurente hat man dann noch die im jährlichen Durchschnitt auszuwerfende Unterhaltungsrente sammt der Asseturanz hinzuzurechnen, um nach Abzug etwaiger Gegenleistungen die ganze Baurente zu bekommen.

Im Nachfolgenden ist von der Ermittelung der Reubaurente

des einzelnen Gebäudes die Rebe.

Obgleich der Neubauaufwand im Allgemeinen, wie erwähnt, eine aussetzende Rente darstellt, so genügt der dafür gefundene Kapitalwerth oder die jährliche Kente dennoch nur in den wenigsten Fällen, denn die meisten Gebäude pflegen längere oder kürzerc Zeit schon gestanden zu haben; die Frist dis zum nächsten Neubau ist daher zu kurz, als daß sich Jahresrenten genug ansammeln und zur Zeit des Neubaues den erforderlichen Neubauauswand vollständig darbieten könnten. Nur für das eben neu gebauete Gebäude ist die aussetzende Rente eben recht; die übrigen Fälle bedürfen einer Ergänzung.

Um überhaupt zunächst ben Kapitalwerth bes Neubausauswandes aller Zeiten zu sinden, muß man voraussetzen, daß die erste Bauperiode mit einem Neubau sogleich besginnt; diesem ersten einmaligen Neubauauswande setzt man den Kapitalwerth der aussetzenden Rente hinzu, welche die von n zu n Jahren erforderlichen Neubaukosten deckt; endlich diskontirt man die Summe dieser beiden Werthe für den Zeitraum m, welcher bis zum nächsten Neubau noch verfließt, und erhält damit den Kapitalwerth des von jetzt an nöthigen Neubauauswandes, dessen Zinsen dann die Neubausrente bilden (Beispiele im solgenden §).

Übrigens waltet bei der Berechnungsweise der Neubaurenten insofern Verschiedenheit in den Ansichten, als der Eine den Kapitalswerth der Neubauausgaben nach einfachen Zinsen, der Andere nach beschränkten und der Dritte nach vollen Zinseszinsen berechnet. Im ersten Falle ergiebt sich das höchste, im letzten

das niedrigste Kapital, folglich auch die höchste, bezw. niedrigste Neubaurente. — Will man von dem Kapitalwerthe der Neubausausgaben absehen und sich statt dessen an das Ansammeln der Renten bis zum jedesmaligen Betrage der Neubaukosten (Bauswerth) halten, so kann man auch sagen: im ersten Falle sammeln sich die Jahresrenten zinslos an, gleich den Zinsen eines ausgeliehenen Kapitals; im zweiten Falle werden die Kenten mit einfachen Zinsen und im dritten Falle mit vollen Zinseszinsen belegt oder berechnet.

### § 85.

Nach diesen drei Verschiedenheiten sind die **Verechnungsformeln** der Neubaurenten folgende: Wenn nämlich n = den Jahren der Bauperiode, m = den Jahren bis zum nächsten Neubau, 100 (M. 2c.) = dem Bauwerthe oder dem einmaligen Neubauaufswande und p = dem Zinsssuße, so sindet man die Neubaurente =r wie folgt:

1. Wenn einfache Zinsen bei der Berechnung des Kapitalwerths, oder zinslos sich ansammelnde Renten unterstellt werden:

$$r = \frac{n \times p + 100}{n (m \times 0, op + 1)}$$

**Beispiel.** Bei 100 jähriger Bauperiode stehe der erstmalige Neubau schon in 60 Jahren bevor, und koste der Neubau jedesmal 2400 M. Bei 4 % beträgt dann die Neubaurente obiger Formel zufolge = 35,28 M.

Man kann auch die Rechnung nach der im vorigen § gegebenen Regel, unter Zuhülfenahme der Tafeln, also zergliedern:

- a) Neubaukosten zu Anfang der Bauperiode = 2400 M,
  - b) Kapitalwerth einer aussetzenden Rente von 2400 M mit 100jähriger Zwischenzeit  $= 2400 \times 0,2500 = 600$  M,
  - c) Zusammen = 3000 M, für 60 Jahre diskontirt = 3000 × 0,2941 = 882,3 M,
  - d) Davon die vierprocentigen Zinsen als Baurente, giebt wie oben = 35,28 M.

2. Wenn beschränkte Zinseszinsen für die Berechnung des Kapitalwerths, oder einfache Zinsen für die sich ansammelnden Renten unterstellt werden:

$$r = \frac{100}{n + \frac{n (n-1)}{2}, op}$$

$$\frac{100}{n + \frac{m (m-1)}{2}, op}, op}$$

$$\frac{100}{n + \frac{m (m-1)}{2}, op}, op}$$

Nach diesem zweiten Verfahren ist die am Schlusse befindliche Baurententafel 7 berechnet.

Will man auch hier nach der Regel des vorigen  $\S$  verfahren, so berechnet sich für dasselbe Beispiel, jedoch bei  $3^1/2$  Procent, in ähnlicher Weise, wie vorhin, die Baurente (nach beschränkten Zinseszinsen) wie folgt:

- a) Neubaukosten zu Anfang der Bauperiode = 2400 M,
- b) Kapitalwerth der außsetzenden Rente  $= 2400 \, \text{M} \times 0{,}1046$ =  $251{,}04 \, \text{M}$ ,
- c) zusammen = 883,68 %, für 60 Jahre diskontirt = 2651 × 0,1898 = 503,16 %,
- d) davon die Zinsen = 17,61 M als Baurente.

Dasselbe giebt die Baurententafel 7 im Anhang II, nämlich für  $100 \, M$  Baufapital = 0.7338, mithin für  $2400 \, M = 17.61 \, M$ .

3. Bei vollen Zinseszinsen:

$$r = \frac{1, op^n \times p}{(1, op^n - 1)} \frac{1, op^m}{1, op^m}$$

Die Berechnung nach diesem dritten Verfahren kann, statt nach obiger Formel, ebenfalls nach der im vorigen  $\S$  gegebenen Regel, unter Benutung der Tafeln, geschehen. Bei 3% würde man in dem mehrgedachten Beispiele =12.9 M Baurente erhalten.

# § 86.

Das erste der genannten drei Verfahren, bei welchem die Renten zinslos sich ansammeln, ist hier und da zwar im Gebrauch; auch ist es in dem wohl seltenen Falle zutreffend, wenn die Gebäude eines Ortes in natürlicher Abstufung stehen und daher der jährlich

gleiche Neubaubedarf jedesmal verwandt werden muß, in welchem Falle der Bauwerth durch die Bauperiode einfach getheilt wird, um im Quotienten die Baurente auszudrücken. Im Allgemeinen aber wird dies Verfahren nur unter besonderen Umständen, oder wo es schätzungsmäßig gegeben ist, Anwendung finden können.

Das dritte Verfahren — voller Zinseszins — rechnet scharf, setzt für das einzelne Gebäude ungewöhnlich genaue Zinsen-Ökonomie voraus, ist nur mit niedrigem Zinskuße (3%) anwendbar, eignet sich mehr für ganze Gebäudeslächen, hat übrigens die strengste mathematische Folgerichtigkeit für sich und führt bei Einzelgebäuden und Verbänden zu gleichen Ergebnissen.

Ansgedehnte Anwendung — namentlich in Preußen — findet zur Zeit das zweite Verfahren, dasjenige nämlich, bei welchem die Baurenten als mit einfachen Zinsen sich ansammelnd angesehen werden, obwohl dasselbe zu denjenigen gehört, welche streng mathematisch ihre Mängel haben. Auf die Verechnung des Kapitalwerths bezogen, ist es dasselbe Verfahren, welches im Früheren unter "beschränkten Zinseszinsen" genannt wurde.

Man wendet dies zweite Verfahren in Preußen, je nach Provinzen, theils mit 4, theils sogar mit 5% Zinsen an 1). In der am Schlusse beigefügten Tasel 7 sind die Baurenten nach diesem Rechnungsgrundsate für 3½ und 4 Procent, nach Bauperiode und nächster Neubauzeit, berechnet. Die 3½ procentigen Baurenten sind in Rücksicht des Umstandes ausgenommen, daß seither bei hierorts vorgesommenen Absindungen von Holzberechtigungen, wo nicht nach 3 Procent vollem Zinseszins gerechnet ward, häusig der Zinssuß von 3½ Procent, wie er bei den Landeskredit=Anstalten üblich, vereinbart wurde. Wo gesetlich der Zinssuß gegeben ist, kann nur dieser in Anwendung kommen (in Preußen 5%, in Braunschweig 4%) und ebenso wird man, wenn die Ausgleichung einer Bauholzberechtigung durch Forstertrag geschehen soll, sowohl die Berechnung der Baurenten,

<sup>1)</sup> Taseln der Art sinden sich in mehreren Schriften, z. B. die 4 procentige Tasel in Pseil's Waldservituten, die 5 procentige bei Ranke, Geldewerth der Forstberechtigungen; beide Taseln sind auch von Hoffmann (Tabellen der Renten 2c. Zum Gebrauch bei Ablösungen 2c., Berlin, bei Bosselmann, 1857) bearbeitet.

als auch die der Forsterträge, nach gleichem Zinsfuße, wie nach gleicher Zinsart vollziehen mussen.

Es müßte in einem solchen Falle schon ein (niedriger) Zinsfuß angewendet werden, welcher überhaupt auf die Forstwirthschaft anwendbar ist. Üblich ist in Preußen, daß die Baurente gesetzlich mit dem 20 sachen, die Waldrente außergesetzlich mit dem 33,333sachen zum Kapital erhoben wird, eine Ungleichheit, welche von einigen Forstschriftstellern nicht gutgeheißen wird. Für die Waldwerthberechnung schreibt das Gesetz die Höhe des Zinssußes nicht vor.

b) Summarische Berechnung der Baurenten für Gebäude=Verbände.

§ 87.

In einem Betriebsverbande von normalmäßigen Altersgliebern nutt man jährlich das je älteste Altersglied — von 100 ha, 1= bis 100 jähriger Bestände den je 100 jährigen Bestand — und ist sicher, weder zu viel, noch zu wenig zu nuten. Ahnlich würde es sich mit einer Gebäudefläche verhalten, wenn die Alters= abstufung normal wäre; von 100 Gebäuden mit 100jähriger Bauperiode hätte man jährlich ein Gebäude neu zu bauen. — Bei jenem Betriebsverbande könnte man sagen: ich nute jährlich so viel, wie der jährliche Durchschnittszuwachs auf allen 100 ha beträgt, benn ber 100jährige Bestand enthält ihn auch 100 mal. Bei dem vorausgesetzten Gebäude=Verbande ist es wieder nicht anders. Wenn jedes Gebäude 1000 M neu zu bauen kostet, und wenn jährlich, wie gezeigt, ein Gebäude neu gebaut werden muß, fo sind jährlich 1000 M Neubauaufwand nöthig, und diesen Betrag müßten die 100 Gebäude zusammen bringen; sie thun es auch, denn jedes Gebäude hat jährlich  $\frac{1000}{100} = 10 \, \text{M}$  auf Neubau zu verwenden; die 100 Gebäude bringen daher in gegenseitiger Aushülfe auch wirklich  $10 \times 100 = 1000 \, M$  zusammen. eine mit 4% arbeitende Baukasse müßte 25 000 M Kapitalstock haben, um jährlich bem jeweiligen Neubauenden 1000 Mausliefern zu können.

Daraus folgt, daß man bei einem Gebäude=Berechtigungs= Verbande, um den jährlichen Neubauaufwand (die Neubaurente) zu bestimmen, nur nöthig hätte, die Quotienten aus Bauwerth und Bauperiode zusammen zu rechnen, oder den Quotienten mit der Gebäudezahl zu multipliciren, vorausgesetzt aber, daß ein Verband von regelmäßiger Altersabstufung oder, was gleich ist, von jährlich gleichem Bedarf vorhanden wäre. — Diesem jährlichen Neubauaufwande wäre dann noch der durchschnittlich jährliche Unterhaltungsaufwand sammt der Assekuranz zuzusetzen, um die ganze Baurente barzustellen. Käme es barauf an, statt der Rente den Kapitalwerth auszudrücken, so brauchte nur noch der Zinsfuß gegeben zu sein; bei 4 % zahlte man die Baurente 25 mal, bei  $3^{1/2}$ % = 28,5714 mal als Abfindungskapital. — Bu gleichem Resultate würde man kommen, wenn man jedes ein= zelne Gebäude mit Anwendung von vollen Zinseszinsen berechnete.

Die Voraussetzung dieser theoretischen Auffassung, nämlich die, daß die Gebäude im Alter normal sich abstusen oder der jährliche Bedarf sich gleich bliebe, verwirklicht sich aber im praktischen Leben selten oder niemals, und von einigen wenigen Gebäuden ist dies vollends nicht zu erwarten, da jene jährliche Bedarfsgleichsheit mindestens einen größeren GebäudesVerband voraussetzt, wenn sie annähernd hervortreten soll. In jedem Falle wird man sich daher versichern wollen, ob oder in wie weit jene Gleichsmäßigkeit vorhanden sei, und dies führt dann zu einer Einreihung der Neubaubeträge in Zeit fächer oder Bedarfspexioden, um den Verlauf des zeitweise nöthigen Neubauauswandes übersehen zu können.

Auch der Betriebsverband von Beständen (um noch einmal auf diesen Vergleich zu greisen), wenn man ihn nimmt, wie er gemeinlich ist, und nicht wie er sein müßte, macht Ühnliches nothswendig. Auch hier ist die Altersabstufung häusig keine regelmäßige, und Absindungsslächen, welche zur Ausgleichung von Holzberechstigungen dienen sollen, haben als abgerissene Stücke von Verbänden oftmals sehr erhebliche Mängel in den Altersverhältnissen. Um aber die Erträge darzustellen und zu übersehen, stellt man ein Fachwerk auf, bildet Nutzungsperioden und reihet die Erträge in

solche ein. — In ähnlicher Weise verfährt man bei ber summarischen Berechnungsweise der Neubaurenten. Man stellt daher für einen längeren Zeitraum — vielleicht 160 Jahre — gewisse Zeitabschnitte, von 10 bis 20 Jahren, als Bedarsperioden des Neubauholzes auf, trägt in solche nach Maßgabe der nächsten Bauzeit und nöthigenfalls später wiederholend die Bauwerthe der einzelnen Gebäude ein und schließt dann jedes Zeitsach für sich ab. — Im Fall einer Forstabsindung lassen sich übereinstimmend gewählte Berioden unter Umständen sogar unmittelbar miteinander verzgleichen, nachdem dem Neudauholze vorgängig das Reparaturholz und die Asserioden lassen kann — etwa für die Dauer eines Umtriedes — Überschuß und Mangel zu weiterer Ausgleichung leicht erkennen.

Abgesehen hiervon, liegt nunmehr der Neubaubedarf für längere Zeit in kurzen Abständen vor Augen, und Sache der weiteren Rechnung ist es, die hervorgetretenen Ungleichheiten des Bedarfs auszugleichen.

Man führt daher mit dem der Verhandlung zu Grunde liegenden Zinsfuße und der Regel nach mit mathematischer Schärfe, d. h. mit vollem Zinseszins, die Veträge der Bedarfsperioden aus der Periodenmitte auf das Ende des Gesammtzeitraums hinaus, sieht die Summe dieser Nachwerthe als wiederkehrende (intermittirende) Rente an, sucht deren Kapitalwerth und nimmt die Zinsen desselben als jährliche Neubaurente. — Indem man dann noch den im Jahresdurchschnitt bereits ausgeworfenen Reparaturbedarfsammt der Asseturanz hinzurechnet, erhält man die Baurente überhaupt, die mit gleichem Zinsfuße zu kapitalisiren wäre, wenn es sich um das Absindungskapital handelte.

# § 88.

Die Einzelberechnung der Baurenten muß in jedem Falle eintreten, wo man es mit einzelnen Gebäuden oder Gehöften zu thun hat, während für größere, gemeinsam zu behandelnde Gebäudes slächen das summarische Verfahren das natürlichste ist. Bei letzterem leihet das eine Gebäude dem anderen seine Rente, oder

der vollen Zinsnutzung zu verwirklichen. Anders liegt die Sache beim einzelnen Gebäude, das für sich abgefunden wird und gewissermaßen seine besondere Kasse führen muß, und wenn hier eine strenge Ansammlung von Zins auf Zins kaum erwartet werden kann, so mag im Allgemeinen die Billigkeit eines gelinden Rechnungsgrundsates nicht verkannt werden. Inzwischen wird im Falle einer Naturalabsindung rücksichtlich der Zinsnutzung dort wie hier übereinstimmend versahren werden müssen.

Mit der Baurente oder deren Kapitalwerthe ist, nach Abzug etwaiger Gegenleistungen, für Fälle der Abfindung das Soll= haben gegeben. Erfolgt die Abfindung nicht durch Rapital= zahlung oder durch landwirthschaftliche Grundstücke, welche nach dem Pacht= oder Verkaufswerthe auzurechnen sind, sondern tritt Forstabfindung ein, so kommen für das weitere Verfahren dieselben Wege in Betracht, welche oben bei Abfindung von Holzberechtig= ungen dargelegt sind. Zunächst wird sich daher die Zutheilung des Bodens in dem Maße empfehlen, daß der reine Durchschnitts= ertrag des Bodens der reinen Baurente gleichkommt, und wo neben der Bauholzberechtigung noch andere Holzberechtigungen abzufinden sind, wird man die Baurente dem übrigen Sollhaben bei= zählen und die Abfindung im Ganzen erledigen können. --Für die Beurtheilung der Zulänglichkeit der auf der Abfindungs= fläche vorhandenen Bestände oder Vorräthe kann für kleine Flächen wieder die Seite 107 erwähnte ortsweise Waldwerth= berechnung, in anderen Fällen dagegen die Zulegung eines Betriebsplanes, oder der Maßstab des Normalvorraths am anwenbbarften fein.

Bur Vergleichung der Sufficienz des belasteten Waldes mit dem Bauholzbedarf, macht man etwa folgende Zusammenstellung:

							tan 🔲		
		1	2	3	4	5	6	7	8
	Gebäube-Gattung		20—40 Jahren	40—60 Zahren	60—80 Zahren	80—100 Jahren	100—120 Zahren	120—140 Jahren	140—160 Jahren
				<u> </u>	e st n	i e t e	r		
	Deschlagenes Eichenholz.		! !	1		i	!		
	A. Gebaube mit 160jahr. Bauperiobe:			H   	1	ļ	j' ,	i •	
1	Wohnhäuser	<b>25</b> 0	300	309	320	_	219	275	. —
II	Scheunen	30		15	•	91	26	62	200
IIIa	Scheunentheile d.Scheunenställe		5	9	73	53		1	9
IIIb	Stalltheile der Scheunenställe .	- ,	6	9	59	16	19		- 4
	Summa	280	311	<b>342</b>	512	370	294	442	213
	minus 15% für wieder verwends bares Material, plus 10% für Reparaturen, Brandschäden u. andere Unglücksfälle, also im			10	or.	10		99	
ı	Ganzen minus 5%	14			<u> </u>			22	11
	Summa A = bleibt	266	295	325	486	351	279	420	202
IVa IVb Va Vb VII VIII IX X	Stalltheile der Stallscheunen . Größere zweistöckige Ställe . Größere einstöckige Ställe	- 32 51 99 5 4	99 15 91 3 6	19 60 159 69 70 4 9	9 59 276 16 199 6 89	6 19 87 60 20 7 9	Qua im	wie u. 3.	
	Summa	193	214	399	654	208	193	214	399
	minus 10% für wieder verwendsbares Material, plus 13% für Reparaturen, Brandschäben u. andere Unglücksfälle, also im Ganzen plus 3%.	6	6		20	6		6	12
i	Summa B = im Ganzen	199	220	411	674	214	199	220	411
VIa VIb	C. Gebäube mit 80jähr. Bauperiode: Kleinere zweistöckige Ställe . Kleinere einstöckige Ställe	29 10	61 99	91 71	29 9	•	elbe O., 2., 3		
	Summa	39!	·	162	38	39		162	38
	minus 5% für wieder verwends bares Material, plus 14% für Reparaturen, Brandschäden u. andere Unglücksfälle, also im Ganzen plus 9%.	4				4	14	15	3
	Summa C = im Ganzen	43 "	174	177;	41	43	174;	177	41
	Sesammt-Bauholzbebarf im Deschlagenen Zustande (Summa A., B., C.)		689	913	1201	608	652		654

In welcher Weise die Umrechnung der Masse des 🗌 beschlagenen Bauholzes auf den runden und berindeten (Wald) Zustand zu erfolgen hat, ist Seite 202 dargestellt.

Auf Grund eines Betriebsplanes wird bemgegenüber nun die Leistungsfähigkeit des belasteten Waldes geprüft (vergl. das Beispiel im folgenden Theile dieser Schrift) und mit der Bauholzsbedarfsnachweisung, nach vorstehendem Muster, verglichen. Ist der Wald hiernach unzulänglich (insufficient), so werden Abzüge am Bedarfsquantum vorgenommen. Zu bemerken ist hierzu noch, daß die üblichen Forsteinrichtungs-(Betriebs)-Plane für den 100- oder 120 jährigen Umtrieb berechnet sind, in welchen die jungen Eichensbestände, deren Anhiedsalter gemeinlich 160 Jahre beträgt, keiner Periode zugetheilt sind, sodaß der Holzmassenertrag dieser Bestände für den 1. Umtrieb nicht berechnet ist. Es ist daher ersorderlich, sür die Eichenbestände einen besonderen Forstbetriebsplan mit 160 jähr. Umtriebszeit zu entwersen, sodaß alle Eichenslächen zur Einreihung in die 8 Perioden (à 20 Jahre) gelangen, um der Bedarfsnachweisung gegenüber gestellt zu werden.

Dehnt sich das Bezugsrecht auch auf Fichten, Kiefern (mit kürzerer Umtriebszeit) aus, so werden diese zweimal eingestellt, z. B. 10jähr. Fichtenschonung mit dem Anhiebsalter von 70 und später 80 Jahren (= 10 + 70 + 80 = 160).

# Beispiele

zum vorstehenden Texte und für den Gebrauch der nachfolgenden Tafeln.

# Gewöhnliche Werthberechnungen.

§ 89.

Peispiel 1. Ein Niederwald im Nachhaltsbetriebe, oder ein Hochwald mit ausgebildeten Altersklassen oder völlig ausgeglichenen Periodenerträgen sei nach Abzug aller Ausgaben zu einem jährslichen Reinertrage von 1500 M veranschlagt; so ist sein Kapitalswerth (Waldrentirungswerth) in diesem einfachsten Falle bei 3 % = 1500 M × 33,3333 = 49999 M 95 H, oder will man den Niederwald wegen seines geringen Waterialkapitals mit 3½ Procent kapitalisiren = 1500 M × 28,5714 = 42857 M.

Beispiel 2. Ein Hochwald gebe in der ersten 20jährigen Periode jährlich 1200 M, in der zweiten Periode 1800 M Reinsertrag. In Andetracht des Altersklassen Verhältnisses seien die Jahreserträge von hier ab nicht erheblich verschieden unter einander, und da zugleich die späteren Ertragsdifferenzen ohnehin von geringerem Einfluß sind, so will man nach Ablauf jener beiden ersten Perioden oder der nächsten 40 Jahre den zu jährlich 2400 Mermittelten Durchschnittsertrag unterstellen. Der Werth dieses Waldes soll nach 3 % vollen Zinseszinsen einmal in Kapitalwerth, sodann in Kente bestimmt werden.

Erstes Verfahren.

- a) I. Periode, 20 Jahre à 1200 M als vorderes Rentenstück nach Tafel 3 jest werth = 1200  $M \times 14,8775$  = 17853 M.
- b) II. Periode, 20 Jahre à 1800 M als mittleres Rentenstück nach Tafel 3 jest werth = 1800 M × 8,2373 = 14827 M.

Der Faktor des mittleren Rentenstücks 8,2373 folgt nach der Tafel 3 Anhang II aus der Subtraktion des vorderen 20 jährigen Rentenstücks von dem vorderen 40 jährigen Rentenstücke, oder unmittelbar aus dem Anhange zu 3.

(Faktor für 40 jähr. vorderes Rentenstüd = 23,1148

" " 20 " " " = 14,8775

Faktor für mittleres Rentenstüd wie oben = 8,2373).

c) Der Durchschnittsertrag von 2400 M nach 40 Jahren beginnend, bildet ein hinteres Rentenstück, nach Tafel 3 Anhang II  $=2400~M~~\times~10{,}2185=24524~M$ .

Kapitalwerth von a = 17853 M (I. Periode)

Busammen = 57 204 M

Soll nun statt des Kapitalwerthes die jährliche Rente, bestimmt werden, so hat man nur die Zinsen jenes Kapitals — selbstverständlich mit gleichem Zinsfuße — auszuwerfen, daher

$$100:3=57204: x=\frac{(57204\times3)}{100}=1716\,$$
M jährliche Rente.

Zweites Berfahren.

Sieht man die Erträge so an, als gingen sie in der Mitte ihrer Periode in einer Summe ein und diskontirt sie von hier aus (Diskontiren aus der Periodenmitte), so erhält man in der obigen Aufgabe folgende Werthe:

- a) I. Periode. Ertrag überhaupt  $= 1200 \times 20 = 24000 \, M$ , in 10 Jahren fällig, nach Tafel 2 jeht werth  $= 24000 \times 0.7441 = 17858 \, M$ .
- b) II. Periode. Ertrag überhaupt =  $1800 \times 20 = 36000 \, M$ , in  $20 + 10 = 30 \,$  Jahren fällig =  $36000 \, M \times 0,4120 = 14832 \, M$ .
- c) Nach 40 Jahren jährlich 2400 M, jener Zeit 2400  $\times$   $\frac{100}{3}$  = 80000 M, diskontirt für 40 Jahre = 80000 M  $\times$  0,3066 = 24528 M Jestwerth.

Zusammen 17858 + 14832 + 24528 = 57218 M, daher eine geringe Differenz gegen das erste Verfahren. Übrigens vergrößert sich die Differenz, wenn die Perioden länger sind.

**Beispiel 3.** Ein Buchen-Hochwald von 50 ha, auf 30 ha haubar, auf 20 ha angehend haubar, liefert in der ersten 20 jährigen Periode jährlich 4800 M, in der zweiten Periode jährlich 3000 M. Ein vom Käufer zu übernehmendes Deputat hat den Werth von jährlich 60 M. Man kommt überein oder hat auf rechnerischem Wege gefunden, daß nach Abholzung des Bestandes das ha mit

540 M anzurechnen sei, und soll der Fälligkeitstermin des Bodenswerths der Art auf den Schritt folgen. Außer jenem Deputat sollen Abzüge nicht erfolgen, doch übernimmt der Käufer die öffentlichen Lasten. — Wie hoch berechnet sich hiernach das Kaufsgeld bei 3 % Zinseszinsen?

Der Bestand liefert ein vorderes und ein mittleres Rentensstück von je 20 Jahren, deren Kapitalwerth nach Tasel 3 und 4 im Anhang II, sich also berechnet:

I. Periode 4800 **%** × 14,8775 = 71412 **%** Kapitalwerth,
II. " 3000 " × 8,2373 = 24712 " "

Summa Holzbestand = 96124 **%**.

Der Boden wird allmählich frei, und zwar darf, ungeachtet dessen, daß Besamungsschlag geführt werden soll, angenommen werden, daß in der I. Periode jährlich  $\frac{30}{20} = 1^{1/2}$  ha, in der II. Periode jährlich  $\frac{30}{20} = 1$  ha frei werden. Daraus entsteht wiederum ein vorderes und ein mittleres Rentenstück von je 20 Jahren, daher I. Periode: jährlich  $1^{1/2}$  ha à 540 M = 810 M

Summa Boben = 16499 16

Mithin geben Boden und Bestand den Kapital=

werth von (16499 + 96124). . . . . = 112623 **M** Davon geht ab das Deputat mit dem Kapitalwerthe

von 60 M  $\times \frac{100}{8} = (60 \times 33,333)$ . . = 2000 , bleibt Kaufgelb (112623 - 2000) . . . . = 110623 , pro ha  $\frac{110628}{50}$  ha . . . . . . . . . . . . = 2212 ,

Beispiel 4. Ein Niederwald mit aussetzendem Betriebe sei in 6 Jahresschläge eingetheilt. Damit das Holz 20 jährig werde, will man nach je 14 Jahren 6 Jahre hindurch hauen. Der Schlag liefert jeweilig 450 M Ertrag. Die Werthberechnung dieses Niederswaldes soll nach 3 % Zinseszinsen geschehen. Zunächst werde angenommen, daß der Hieb eben beendigt sei und nach 14 Jahren erst wieder beginne.

Am Schlusse von 6 Nutungsjahren hat man eine Vergangenheitsrente von 6 Jahren à 450 M. Dieselbe berechnet sich nach Tafel 6 zu 450  $M \times 6,4684 = 2911 M$ . Man hat hiernach alle 20 Jahre 2911 M Einnahme, somit eine periodische oder intermittirende Rente, deren Kapitalwerth nach Tafel 5 im Anhang II  $= 2911 M \times 1,2405 = 3611 M$  beträgt.

Wäre aber der jüngste Schlag schon vor 4 Jahren gehauen, so hätte sich der Kapitalwerth von 3611 *M* für diese Zeit versgrößert, man müßte also seinen Nachwerth setzen oder das Kapital nach Tafel 1 für 4 Jahre prolongiren = 3611 *M* × 1,1255 = 4064 *M*.

**Beispiel** 5. Welchen Werth hat ein ha Fichtenboden (unbestanden) bei folgenden vorauszusetzenden Erträgen und bei 3% vollen Zinseszinsen?

### Einnahmen.

2. Haubarkeitsertrag: im 80. Jahre 6 fm

Durchschnittszuwachs = 480 fm à 14,4 M = 6912 , Summa Ertrag für 80 Jahre = 7608 M.

Jährlicher Durchschnittsertrag fast 95 M (brutto, vgl. Ausgaben).

Die Kapitalrechnung wird am leichtesten, wenn man die Durchsforstungserträge nach Tafel 1 auf die Zeit des Haubarkeitsertrages prolongirt und dann den Gesammtertrag als eine alle 80 Jahre eintretende (intermittirende) Rente nach Tasel 5 im Anhang II kapitalisirt:

ad	a)	Nachwerth	für	<b>5</b> 0	Jahre	: 36	М	X	4,383	39 =	= 158	М
ad	b)	n	**	40	n	96	H	X	3,262	20 =	313	*
ad	c)	W	**	30	•	<b>156</b>	<b>67</b>	X	2,427	73 =	379	n
ad	d)	11	•	20	n	192	M	X	1,806	31 =	= 347	**
ad	e)			10	н	216	11	X	1,343	39 <b>=</b>	= 290	#
		Werth der	Du	rchf.	im 80	. Jah	re	(Na	chwert	<b>h</b> ) =	1487	M
		Dazu ber	Hai	ipter	trag	• •	•	•	• •	. =	6912	<b>M</b>
.'		Giebt im	80.	Jah	re.		•	•		. =	8399	<i>M</i> 6.

Diese alle 80 Jahre eintretende (periodisch wiederkehrende) Rente hat Kapitalwerth  $= 8399 \, \text{M} \times 0.1037 = 871 \, \text{M}$  (Jetztwerth).

In Abzug seien zu bringen:

- a) Kulturkosten bei jedem Anbau 60 M, daher für den ersten Anbau sogleich = 60 M, sodann alle 80 Jahre wieder= kehrend  $60 M \times 0.1037 = 6.22 M$ ; zusammen = 66.22 M.
- b) Grundsteuer, Schutzfosten 2c. jährlich 3,20 M, kapitalisirt mit  $\frac{100}{3}$  = 33,333  $\times$  3,20 M = 107 M.

Zusammen Abzug = 173 M. Bleibt Bodenwerth (Bodenerwartungswerth) pro ha 871 - 173 = 698 M (vorbehältlich eines etwaigen weiteren Absates für Assertungs und für Ruhezeit der Abtriebsfläche).

Wo Fruchtbau auf Abtriebsflächen, oder Weidenutzung 2c. in Fichtenspstanzungen vorkommt, kann dies den Absatz der Ausgaben leicht aufwiegen. Auch kommen bei kleinen, etwa zu enteigneten Flächen Schutzkosten in der Regel nicht in Absatz.

Beispiel 6. Eine Heidsläche von 156 ha soll zur Aufforstung mit Kiefern angekauft werden. Der Unternehmer oder Käufer fragt, wie hoch er das ha durch Kiefernkultur ausbringe, wenn mit 3 % vollen Zinseszinsen gerechnet werde. Der Taxator rechnet folgenstermaßen:

Nach Abzug von 4% auf Wege und Sestelle bleiben 150 ha reine Anbausläche, die ohne Schwierigkeit binnen ein paar Jahren angebauet werden können. Im weiteren Verfolg soll auf der Fläche ein selbstständiger Umtried vorläusig von 60 Jahren ausgebildet werden, dessen etwaige Erhöhung späterer Zeit überlassen bleiben mag. Um dies auf dem kürzesten Wege zu erreichen, soll der Hieb, da auch die Absatzerhältnisse dasür sprechen, seinerzeit im 40 jährigen Holze beginnen, und sollen von hier ab jährlich  $2^{1/2}$  ha abgetrieben werden, so daß der Hieb sür dasmal im 100 jährigen Holze endet, worauf das Altersklassen-Verhältniß regelmäßig dasteht.

Der Taxator glaubt von dem vorhandenen guten Mittelboden folgende Erträge pro ha erwarten zu dürfen:

Hauptnutzung im 60 jährigen Umtriebe pro ha 240 fm à 8,4 M=2016 M, durchschnittlich jährlich 4 fm =33,6 M. Nach den vorerst abweichenden Hiebsaltern weniger und mehr.

Durchforstungserträge:

Durchschnittlich jährlich 1,36 fm = 5,60 *M* Vornutzung. Gesammter Durchschnittsertrag = 5,36 fm = 39,2 *M*.

Einige Stackbuschnutzung vor dem 20. Jahre, die Plaggennutzung auf den Bahnen, einige Weidenutzung in den späteren Baumorten 2c. nebst der Jagdnutzung mögen gegen die öffentlichen Lasten und gegen die bei dem nicht hohen Umtriebe minder erheblichen Gesahren ausgeglichen werden.

Für den ersten oder Übergangs=Umtrieb wird nun. folgender Nutungsanschlag aufgestellt.

Der Ertrag								
erfolgt im Bestandess alter Jahre	besteht in	fällt in bas Jahr= zehnt		rägt für ahrzent jährlich				
	a) Hauptnutung.							
40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—100	25 ha à 170 fm à 6 M 25 ha à 220 fm à 7,2 M 25 ha à 260 fm à 8,4 " 25 ha à 300 fm à 9,6 " 25 ha à 335 fm à 10,2 M 25 ha à 360 fm à 10,8 "	V VI VIII VIII IX X	25500 39600 54600 72000 85425 97200	2550 3960 5460 7200 8542,5 9720				
20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 20—30	b) Bornugung.  150 ha à 20 fm à 2,4 M  150 ha à 25 fm à 3,6 ,  125 ha à 20 fm à 4,8 ,  100 ha à 17 fm à 6 ,  75 ha à 15 fm à 6,6 ,  25 ha à 20 fm à 2,4 ,	III IV V VI VII	7200 13500 12000 10200 8625	720 1350 1200 1020 862,5				
geworfene Vornutzur	er ab kurzer Hand die vorhin aus= durchschnittlich jährliche 1g: pro ha = 5,6 %, für 150 e 10 Jahre = 8406 %.	VIII IX X	8406 8406 8406	841 841 841				

Jahrzehnt	Jährliche Rupung <b>A</b>	Faktor für mittlere Renten. Tafel 4 nach Betriebsperioden	Giebt Rapitalwerth (Jeptwerth) <b>A</b>
III	720	4,7229	3400
IV	1 350	3,5144	4 745
${f v}$	3 750	2,6150	9806
VI	4 980	1,9458	9 690
VII	6322,5	1 <b>,44</b> 78	9 154
VIII	8041	1,0774	8 663
$\mathbf{IX}$	9 383,5	0,8016	7 5 2 1
X	10561	0,5965	6 299
		Summa	59278 .

Mit dem 101. Jahre beginnt der normale Durchschnittsertrag, die Waldrente von 39,2 M pro ha, mithin von 150 ha = 5880 M jährlich. Dieses hintere Rentenstück hat nach Tasel 3 im Anhang II an Kapitalwerth = 5880 × 1,7344 = 10199 M. Summa Kapitalwerth der Nutzungen (Brutto=Werth) = 59278 + 10199 = 69477 M (Jetztwerth).

### Ausgaben.

- 1. Schutz- und Verwaltungskosten jährlich 2 M pro ha, von 156 ha = 312,5 M, mit 3% kapitalisirt . . = 10416 M. 2 Kulturkosten pro ha 60 M.
  - a) Sogleich 150 ha anzubauen . . . = 9000 "
  - b) vom 41. Jahre an jährlich  $2^{1/2}$  ha = 150 M, giebt als hinteres Renten= stück (Tafel 3)  $150 \times 10{,}2185$  . . = 1533

Summa Ausgabe = 20949 M.

Von dem Bruttowerthe abgesetzt, giebt Nettowerth für 156 ha = (69477 - 20949) = 48528 M (Jetztwerth),

mithin pro ha = 311 M Jettwerth (Bobenerwartungswerth).

Wurde die Fläche seither nur zum Plaggenhiebe und zur Weide benutzt, und zwar jährlich zu 3,2 M pro ha, so entspricht diese Nutzung bei 3% einem Kapitalwerthe von  $3,2 \times 33,333 = 107$  M Bodenwerth pro ha.

Beispiel 7. Eine an einen 200 ha großen wohlhabenden Wirthschaftsverband grenzende unbestandene Fläche von 6 ha sei käuflich zu erwerben, und der Inhaber jenes Waldkomplexes, der Werth auf diesen Ankauf legt, verlange eine annähernde Er= mittelung, wie viel er in Rücksicht bes wirthschaftlichen Anschlusses für die Fläche zahlen könne (Sonderwerth). Da reich= licher Vorrath an haubarem Holze vorhanden, so wird nicht Bedenken getragen, die geringe Fläche von 6 ha auf die Jahresschläge sogleich zu vertheilen, und da 80 jähriger Umtrieb verfolgt wird, statt  $\frac{200}{80}$  = 2,500 ha, nunmehr  $\frac{206}{80}$  = 2,575 ha jährlich zu hauen. Jene 6 ha erscheinen baher als im Nachhaltsbetriebe stehend und mit ihrem Durchschnittsertrage zur Jahresabgabe beitragend. 18 M Haubarkeits-Durchschnittsertrag und 3 % Zinsen repräsentiren sie somit ein Kapital von  $6 \times 18 \times 33,3333 = 3600 \, M$ aber doch eigentlich nur das Materialkapital für 200 ha und nicht für 206 ha zu unterstellen ist, so will man jenen Kapitalwerth von 3600 M in dem Flächenverhältnisse 206 : 200 ermäßigen = 206 : 3600 = 200 : x = 3495 M, auch will man ben Durch= forstungsertrag, zu welchem jene 6 ha vorerst überall nicht bei= tragen, unbeachtet lassen.

Die Anbaukosten der 6 ha seien pro ha zu 60 M zu berechnen, es sind daher sogleich zu verwenden = 360 M.

Da ferner jährlich 0,075 ha mehr zum Abtriebe kommen, so erhöhen sich auch die jährlichen Kulturkosten um  $60 \times 0,075 = 4,5 \, \text{M}$ ; mit Rücksicht auf Grundsteuer 2c. will man diesen fortlaufenden jährlichen Betrag auf rund 6  $\,\text{M}$  erhöhen, giebt nach 3 procentiger Kapitalisirung = 200  $\,\text{M}$ .

Summa Abzug  $= 360 + 200 = 560 \, M$ , bleibt mithin reiner Kapitalwerth für die 6 ha  $= 3495 - 560 = 2935 \, M$ , pro ha 489 M.

Es ist dies ein oberflächlich kalkulirter, nicht durchaus zweisels=
freier Waldwerth, der sich sehr erniedrigen würde, wenn man die
6 ha mit jenem Waldkompleze außer Beziehung stellen und als
für sich bestehend berechnen wollte. Nur der Eigenthümer
jenes Waldkomplezes wird sich allenfalls dazu verstehen, die Fläche nach dem in vorstehender Weise ermäßigten Durchschnitts=
ertrage zu bezahlen. Man könnte die Ermäßigung des zu kapitalisirenden Haubarkeits-Durchschnittsertrages einer unbestandenen, im höchsten Werthe auszudrückenden Fläche
kurzer Hand auch durch das höhere Procent oder die niedrigere
Rapitalisirung annähernd treffen. Bei 4% oder dem Fünfundzwanzigsachen fände man im obigen Falle: 18  $\mathcal{M} \times 25 = 450$   $\mathcal{M}$  Rapitalwerth pro ha<sup>1</sup>).

Peispiel 8. Man hat sich geeinigt, eine 10 jährige Fichtenspstanzung nach dem Bodenwerthe von 240 M pro ha und nach dem Erziehungsaufwande des Jungwuchses, d. h. nach dem Bestandeskostenwerthe zu kausen. Die Kulturkosten haben 60 M pro ha betragen, und an Grundsteuer, Schutkosten und sonstigen Ausgaben sind jährlich 2,4 M pro ha zu rechnen.

Der Erziehungsauswand (Bestandeskostenwerth) berechnet sich hiernach pro ha bei 3% Zinseszinsen, wie folgt:

- a) Nachwerth der Kulturkosten für 10 Jahre (Tafel 1 A111-hang II)  $60 \, \text{M} \times 1{,}3439 = 80{,}6 \, \text{M}$
- b) Zinsen des Bodenwerths von 240 M pro ha als Bodenrente, 240  $M \times \frac{3}{100} = 7.2$  M (Zins, Bodenmiethe)
  jährlich, für 10 Jahre (als Vergangenheitsrente nach
  Tafel 6 Anhang II) =  $7.2 \times 11.4639 = 82.5$  M.
- c) Stener, Schutz 2c. jährlich 2,4 M für 10 Jahre (10 jähr. Vergangenheitsrente Tafel 6 Anhang II) = 2,4 × 11,4639 = 27,5 M.
- d) In den letzten 8 Jahren aber hat Graß= und Weide= nutzung stattgefunden mit jährlich 4 M, giebt (Tafel 6 An= hang II) als Vergangenheitsrente  $= 4 \times 8,8923 = 35,5$  M. Daher Erziehungsaufwand = 80,6 + 82,5 +

<sup>1)</sup> In dem Werke: Die forstlichen Verhältnisse Preußens, III. Aust., 1894, Band I, S. 219, bemerkt Oberlandforstmeister Donner zu vorstehendem Rechenungsversahren: "Die in der Anleitung von 1866 (Anleitung zur Waldwerthsberechnung, Berlin 1866) noch zugelassene Verschiedenheit des Zinssußes bei Dissontirungen und Kapitalisirungen innerhalb derselben Rechnung wird gegenwärtig nicht mehr gebilligt, eben so wenig die Ermitstellung des Werthes anzusaufender holzleerer Flächen nach dem Geldnettowerthe der durchschnittlichen Holzerzeugung des benachbarten Waldes in der Annahme, daß der Hieb in dem selben entsprechend verstärkt werden könne.

# Hiebs= und Kultur=Operationen.

#### § 90.

Beispiel 9. Zur Beleuchtung der finanziellen Wirkung des beim Eichen= und Buchen-Hochwalde anwendbaren Lichtungs= hiedes (mit Anzucht von Unterholz) möge hier in Absicht auf Buchen-Hochwald ein 120 jähriges Haubarkeitsalter, das für gewöhnlichen Buchen-Hochwaldbetrieb finanziell genommen ein vortheilhaftes freilich nicht ist, zu Grunde gelegt werden. Der Lichtungshied wird im Alter von meist 80 Jahren eingelegt. Standort mittelmäßig. — Die Wirkung des gewöhnlichen, wie des mit Lichtungshied verbundenen Buchenbetriebes mag nach dem Geldwerthe der Augungen, welchen diese bei 3% vollen Zinseszinsen zur Zeit der Haubarkeit, also im 120. Jahre des Bestandes haben, bemessen werden:

### a) Gewöhnlicher Betrieb.

1. Durchforstungserträge pro ha, mit ihrem Geldwerthe auf das Haubarkeitsalter zurückgeführt, daher die Durchforstung des 30. Jahres für 90, die des 40. Jahres für 80 Jahre u. s. w. prolongirt (Tafel 1 Anhang II):

Durchforstung:	Nachwerthe
im 30. Jahre 8 fm à 1,2 $\mathcal{M} = 9,6  \mathcal{M} \times 14,3005 = 1$	137 <i>M</i>
$_{n}$ 40. $_{n}$ 12 $_{n}$ $_{n}$ 2 $_{n}$ = 24 $_{n}$ $\times$ 10,6409 =	255 "
$_{n}$ 50. $_{n}$ 13 $_{n}$ $_{n}$ 2,8 $_{n}$ = 36,4 $_{n}$ $\times$ 7,9178 =	288 "
$_{n}$ 60. $_{n}$ 13 $_{n}$ $_{n}$ 3,2 $_{n}$ = 41,6 $_{n}$ $\times$ 5,8916 =	245 "
$_{"}$ 70. $_{"}$ 12 $_{"}$ $_{"}$ 3,6 $_{"}$ = 43,2 $_{"}$ $\times$ 4,3839 =	189 "
$_{"}$ 80. $_{"}$ 12 $_{"}$ $_{"}$ 3,8 $_{"}$ = 45,6 $_{"}$ $\times$ 3,2620 =	149 "
$_{"}$ 90. $_{"}$ 11 $_{"}$ $_{"}$ 4 $_{"}$ = 44 $_{"}$ $\times$ 2,4273 =	107 "
$_{n}$ 100. $_{n}$ 11 $_{n}$ $_{n}$ 4,2 $_{n}$ = 46,2 $_{n}$ $\times$ 1,8061 =	84 "
$"110. "10 "4,4 "=44 "\times 1,3439=$	59 "
Summa Durchforstungserträge =	1513 16
Dazu Hauptertrag im 120. Jahre 420 fm à 5,6 $\mathcal{M} =$	2352 "
Zusammen Kapitalwerth der Nutzungen im 120. Jahre (1513 + 2352) =	3865 <i>M</i>
Leseholz, Stuken, Mast u. dergl. ungerechnet.	
	4-4

# b) Für ben Lichtungshieb.

1. Durchforstungserträge bis zum 70. Jahre inkl., wie oben prolongirt bis zum 120. Jahre bes Bestandes (137 + 255 + 288 + 245 + 189) =Nachwerth

1114 16

2. Nach dem 70. Jahre, meist gegen das 80. Jahr, wird durch Lichtungshieb 0,6 des derzeitigen Hauptbestandes genutt, was zu 180 fm à 4,8  $\mathcal{M} = 864$   $\mathcal{M}$ zu veranschlagen; prolongirt für 40 Jahre, giebt 864 M = Nachwerth 2818 "  $\times$  3,2620 . . . . . . . . .

3. Hauptertrag im 120. Jahre bei wieder eingetretenem Kronenschlusse wiederum 420 fm, jedoch wegen stärkeren Nupholzes à fm 5,6 M (Unterholz nicht ge= rechnet) . . . . .

2352

Zusammen Kapitalwerth der Nutungen nach 120 Jahren (1114 + 2818 + 2352) . . . . = 6284 **%** beim Lichtungshieb exkl. Leseholz, Stuken, Mast u. dergl.

Der Lichtungshieb steht hiernach im finanziellen Erfolge zum gewöhnlichen 120 jährigen Buchenbetriebe: wie 6284 M zu 3865 M ober wie 100 zu 61. — Schärfere Durchforstungen, etwa im Baumalter anwendbar, können letteren minder ungünstig stellen.

Beispiel 10. Ein mit Ortstein unterzogener, zur Zeit ertragloser Boben soll durch streifenweises Riolen in 1,75 Meter Breite und 1,75 Meter Zwischenraum (ober bezw. 2,34 und 2,34 Meter) tragfähig gemacht und mit der Kiefer bestellt werden. Man er= wartet dann den Ertrag etwa eines Kiefern-Wittelbodens mit 250 fm Hauptertrag pro ha im 70. Jahre. Der Erfolg dieser Kultur soll nach 3% vollen Zinseszinsen bemessen werden.

Die Kulturkosten pro ha betragen erstmalig für Riolen 180 % für Bepflanzen mit Jährlingen

Erstmalige Kulturkosten = 216 M.

Nach je 70 Jahren ist der Anbau, jedoch mit geringeren Rosten, zu erneuern; man rechnet dafür je 60 M, giebt (nach Tafel 5, Anhang II, Periodenrente) 60  $M \times 0,1446 = 8,68 M$ .

Zusammen Kapitalwerth der Kulturkosten (216 + 8,68) = 225 M (abgerundet).

# Durchforstungs=Ertrag.

Durchforstung im 30. Jahre 20 fm à 1,6 M = 32 M"
40. "
20 "
à 2,4 "
48 "
50. "
18 "
à 3,2 "
58 "
60. "
15 "
à 4,8 "
7

Diese Durchforstungserträge auf das 70 jährige Bestandessalter prolongirt (Tafel 1), giebt 422 M; dazu an Hauptertrag im 70. Jahre 250 fm à 7,2 M = 1800 M.

Zusammen = 2222 M Als Rente, welche alle 70 Jahre einstritt (Periodenrente), kapitalisirt (Tafel 6), giebt 2222 M × 0,1446 = 321 M Jetztwerth.

Gegen den Kulturauswand verglichen (321 — 225), bleibt Überschuß pro ha = 96 M. Dieses Ergebniß kann sich durch höhere Kulturkosten zc. sogar noch vermindern, und wenn anzusnehmen, daß die Ortsteinsläche im rohen Zustande einige Heide nut ung geliesert hätte, so kann der Überschuß möglicherweise ganz verschwinden; andererseits ist eine fast ertraglose Fläche das mit in die Reihe des holzproducirenden Bodens versett.

# Entschädigungen.

§ 91.

Beispiel 11. Zur Anlage einer Chaussee oder Eisenbahn soll ein 40 jähriger Fichtenbestand durchschnitten und die erforderliche Fläche enteignet werden. Da ein Theil des Bodens nur eine bestimmte Zeit benutzt und später zurückgegeben wird, so soll der Taxator die Bestandesentschädigung und den Bodenwerth getrennt pro ha vorlegen. Die Rechnung soll mit 3 % vollen Zinseszinsen ausgeführt werden.

# a) Entschädigungsberechnung für den unreifen Holzbestand.

Der Taxator findet, daß ein Haubarkeitsalter von 70 Jahren dem Entschädigungsberechtigten am günstigsten ist, und Probeaufenahmen nebst Preisermittelungen ergeben, daß jetzt auf dem ha 200 fm mit 1680 *M* Werth stehen, nach 30 Jahren aber — zur

Zeit der Haubarkeit — 450 fm à 14,4 M = 6480 M vorshanden sein werden. Auch sind noch zwei Durchsorstungserträge, und zwar 144 M nach 10 Jahren, und 192 M nach 20 Jahren zu erwarten.

Die Diskontirung dieser drei Einnahmen ergiebt nach Tafel 2 im Anhang II

(10 jähr. Vorwerth) = 
$$144 \text{ M} \times 0.7441 = 107 \text{ M}$$
 Jettwerth,

$$(20 \text{ , }) = 192 \text{ , } \times 0.5537 = 106 \text{ , }$$

$$(30 , ) = 6480 , \times 0.4120 = 2670 ,$$

Zusammen 2883 M Jetztwerth.

Es geht aber ab:

- 1. Der gegenwärtige Holzwerth des von dem Eigenthümer vorabzunehmenden Bestandes = 1680 M.
- 2. Die laufenden Ausgaben, soweit sie für den Eigensthümer künftig wegfallen, jährlich 1,80 M Grundsteuer, in Kapitalwerth (als vorderes Rentenstück für 30 Jahre nach Tafel 3 Anhang II) = 1,80 M × 19,6004 = 35 M.
- 3. Die Bodenrente für 30 Jahre. Wie unter b folgt, hat der Boden den Ertragswerth von 933 M, die Rente davon [100:3=933:x] beträgt bei 3%=28 M, als vorderes Rentenstück =28 M  $\times$  19,6004=549 M.

Summa Abzug = [1680 + 35 + 549] = 2264 M, bleibt 2883 - 2264 = 619 M als Bestandesentschädigung (für versfrüheten Bestandesabtrieb).

# b) Ertragswerth bes Bobens.

Der unbestandene Boben wird mit Fichten angebauet und liefert folgende Erträge pro ha:

Durchforstung	im	30.	Jahre	<b>3</b> 6	M	
•	17	40.	77	96	n	
n	"	<b>5</b> 0.	*	144	M	wie vorhin,
n	m	<b>60</b> .	**	192	n	*
Abtriebs=Ertrag	"	70.	W	6480	n	70

Indem man die ersten vier Erträge oder die Vorerträge auf die Haubarkeitszeit (das 70. Jahr) prolongirt und hier den Hausbarkeitsertrag hinzusetzt, erhält man eine alle 70 Jahre wiederstehrende Rente.

Durchforstungs-Ertrag im 30. Jahre = 36 M = Nach= werth im 70. Jahre, also für 40 Jahre nach Tafel 1 Anhang II prolongirt = 36 M  $\times$  3,262 =117 M Durchforstungs-Ertrag im 40. Jahre = 96 M, Nachwerth für 30 Jahre  $= 96~\text{M}~\times~2,427~.~=~$ 233 Durchforstungs-Ertrag im 50. Jahre = 144 M, Nachwerth für 20 Jahre = 144 M × 1,806. . = **260** Durchforstungs=Ertrag im 60. Jahre = 192 M, Nach= werth für 10 Jahre = 192 M × 1,344. . := 258 Abtriebsertrag im 70. Jahre = 6480 M . . . = 6480 Busammen, alle 70 Jahre wiederkehrender Ertrag = 7348 M Jettwerth dieser periodisch wiederkehrenden Rente, period. Vorwerth für 70 Jahre =  $7348 \text{ M} \times 0,1445 = 1062 \text{ M}.$ In Abzug kommen aber je 60 M Kulturkosten, nämlich sogleich 60 M und dann alle 70 Jahre wieder 60 M, lettere [nach Tafel 5 Anhang II  $60 \times 0,1445$  period. Rente] = 8,67 M Kapitalwerth.

Zusammen für Kultur = 60 + 8,67 rund = 69 . Rapitalwerth.

Ferner zahlt der Eigenthümer in Zukunft jährlich  $1.8 \, M$  weniger an Grundsteuer 2c. in Kapital  $1.8 \times 33.333 = 60 \, M$  Kapitalwerth.

Man würde denselben Werth sinden, wenn man ohne gesonderte Bodenund Bestandesberechnung eine gewöhnliche Waldwerthberechnung zulegte. — Auch der oben berechnete Bodenwerth führt zu demselben Werthe. Da nämlich der Bestand bereits 40 Jahre alt ist, so müßte der Bodenwerth sür diese Zeit, also sür 40 Jahre prolongirt werden  $= 933 \, \text{Ac} \times 3,262 = 3043 \, \text{Ac}$ Nachwerth. Ferner sind vor 40 Jahren 60 Ac Aulturkosten ausgegeben, deren Nachwerth  $= 60 \times 3,262 = 196 \, \text{Ac}$ , und an Steuer war 40 Jahr hindurch jährlich 1,8  $\mathcal{M}$  zu entrichten, als Vergangenheitsrente (Tafel 6) = 1,8  $\times$  75,4013 = 136  $\mathcal{M}$ ; Kultur und Steuer zusammen 196 + 136 = 332  $\mathcal{M}$  Dagegen sind bereits genutzt an Vorerträgen: soeben 96  $\mathcal{M}$  und vor 10 Jahren 36  $\mathcal{M}$ ; der Nachwerth dieser 36  $\mathcal{M}$  beträgt 36  $\times$  1,3439 = 48  $\mathcal{M}$ ; zusammen Einsnahme = (48 + 96) = 144  $\mathcal{M}$  Der Voben und die Erzeugung des 40jähr. Vestandes tosten daher = 3043 + 332 - 144 = 3231  $\mathcal{M}$  (vorhin 3232  $\mathcal{M}$ ).

Hiernächst kommt die nachtheilige Einwirkung in Frage, welche der benachbarte, nicht enteignete Boden und Bestand in Folge der Anlage erleidet. Könnte z. B. auf beiden Seiten der Bahn von je einer Ruthe Breite nur der halbe Ertrag erwartet werden, so wäre dem Entschädigungsbetrage ein entsprechender Zusatzu machen. Die etwaige Erschwerung des wirthschaftlichen Verkehrs (vermehrter Kückerlohn 2c.) kommt hinzu, und mögliche individuelle Vermögens-Nachtheile des Entschädigungsberechtigten sind gleichfalls zu vergüten.

Busak. Wollte man bei der Berechnung der Bestandesentschädigung nach abgekürztem Versahren zwar den Zukunstsertrag in Rechnung ziehen, jedoch nur den Haubarkeitsertrag
diskontiren, dagegen die inzwischen noch erfolgenden Vorerträge
gegen die Bodenrente zc. ausgleichen, so berechnet sich im obigen
Beispiele bei 3% vollen Zinseszinsen folgende Entschädigung auf
versrüheten Vestandesabtrieb: nach 30 Jahren Hauptertrag = 6480 M, diskontirt = 6480 M × 0,4120 = 2670 M
Jetwerth; davon ab den gegenwärtigen Holzwerth mit 1680 M,
bleibt Entschädigung = 990 M (statt vorhin 619 M). Wan sieht,
die Vorerträge decken hier die hohe Bodenrente zc.
nicht, und die Rechnung ist leicht eine allzu summarische.

Beispiel 12. Statt der Diskontirung der Zukunstserträge möge der im vorigen Beispiele vorgeführte 40jährige Fichtenbestand nach dem Verfahren der Ergänzung des Vergangenheits= Durchschnittsertrages behandelt werden.

Der Vergangenheits-Durchschnittsertrag beträgt hier 1680:40 = 42 M, der Haubarkeits-Durchschnittsertrag dagegen 6480:70 = 92,6 M. Der Bodenwerth wurde vorhin zu 933 M, die jährliche Rente dovon zu 28 M und die saufende Ausgabe zu jährlich 1,80 M ermittelt; zusammen Abzug 28 + 1,8 = 29,8 M. Der Haubarkeits Durchschnittsertrag ermäßigt sich daher auf 92,6 — 29,8 M = 62,8 M; diesen verglichen mit dem bis jest erst

vorhandenen Durchschnittsertrage giebt jährlichen Ertragsverlust 62,8 — 42 = 20,8 M mithin für 40 Jahre = 832 M.

Wird der Boden mit abgetreten, so beträgt daher die Entschädigung überhaupt:

Beispiel 13. Zur Gewinnung unterirdischer Materialien (Steine, Kohlen 20.) soll gegen Entschäbigung eine Bodenssläche auf die Dauer der nächsten 20 Jahre abgetreten werden. Nach Ablauf dieser Zeit soll die Fläche an den Forsteigenthümer zurückfallen, und da das vergrabene Gelände im Ertragswerthe dann 1/4 des jetzigen Bodenwerths haben wird, so soll darnach für den Heimfall ein entsprechender Absat vorgesehen werden. — Der auf der Fläche vorsindliche Bestand ist ein 50jähriger Buchensbestand, einem Buchen-Komplexe angehörend, der pro ha 19,2 M. Durchschnittsertrag liesert; der Bestand selbst enthält zur Zeit für 420 M Holz. Der Boden entspricht der mittleren Bodenklasse der Fläche.

Die Entschädigung soll nach dem Verfahren geschehen, daß bei Verechnung der Bestandesentschädigung ein Absatz auf Bodensente zc. nicht eintritt, und der Bodenwerth selbst soll nach dem Durchschnittsertrage bestimmt werden, übrigens soll mit 3% Zinsen und nach dem Durchschnittsertrage des Komplexes verfahren werden.

- a) Entschädigung auf verfrüheten Bestandesabtrieb: Durchschnittsertrag des jezigen Bestandes = 420:50=8,4 M. Durchschnittsertrag der Fläche = 19,2 M, Differenz = 10,8 M. Diesen Berlust an Durchschnittsertrag für das jezige Bestandes alter gerechnet, giebt  $10,8 \times 50 = 540$  M als Bestandes entschädigung, woneben der Eigenthümer den Bestand vorab nuzt.
- b) Bodenwerth: Bei dauernder Abtretung 19,2  $M \times 33,333$  = 640 M Kapitalwerth. Da aber der Boden nach 20 Jahren mit

1/4 des Werths = 160 M heimfällt und der Jetztwerth hiervon (nach Tafel 2 Anhang II Vorwerth)  $160 \times 0.5537 = 89 M$  beträgt, so vermindert sich die Bodenentschädigung auf 640 - 89 = 551 M.

Die gesammte Entschädigung beträgt daher = 540 + 551 = 1091 M pro ha (nebst 420 M gegenwärtigem Holzwerth).

Durch Randverödung, Windbruch, vermehrte Befrevelung, Abnutung der Waldwege 2c. können voraussichtlich weitere, gutsachtlich anzusprechende Nachtheile — zuweilen von Belang — entstehen, die dann nach Umständen in einem Flächenzusat, oder in einer jährlichen Entschädigung (hier ein vorderes Rentenstück für 20 Jahre) ihren Ausdruck finden.

**Beispiel 14.** Ein 25jähriger Eichen-Jungwuchs, dessen künftiger Haubarkeitsertrag vergleichbaren Beständen zufolge einen Durchschnittsertrag von 30  $\mathcal{M}$  pro ha ergeben haben würde, wird in Folge eines nachweislich durch fremde Hand veranlaßten Brandes zerstört, und es soll nun eine desfallsige Entschädigung für den Eigenthümer ermittelt werden. Für das Brandholz sind pro ha 60  $\mathcal{M}$  aufgenommen. Außer dem Bestande ist der Humus zerstört, und die Wiederkultur ist durch dichte Bestockung 2c. erschwert. — Der Bodenwerth ist zu 360  $\mathcal{M}$  pro ha anzunehmen, Bodenrente bei 3 % mithin  $100:3=360:x=\frac{3\times360}{100}$ 

= 10,8 % Bodenrente. Auch sind jährlich 2 % laufende Ausgaben erforderlich gewesen, zusammen 12,8 % als Absatz vom Haubarkeits= Durchschnittsertrage, womit der letztere auf 30 — 12,8 = 17,2 % sich ermäßigt.

Die Entschädigung für den 25jährigen Bestand ist daher folgende:

Sollhaben:  $17,2 \times 25 = ... 430 \text{ M}$ Davon ab den Erlöß aus dem Brandholze 60 " bleibt Entschädigung . 370 M.

Die Zerstörung des Humus soll durch streisenweises Riolen des Bodens ersetzt werden; au Mehrausgabe hierauf, wie auf die größere Schwierigkeit der Wiederkultur überhaupt, sind nach Absatz der gewöhnlichen Kulturkosten zu rechnen pro ha 96 36.

Die Entschädigung beträgt daher im Ganzen 466 M vorbes hältlich des Ersatzes etwaiger Löschungskosten 2c.

Wäre nach dem Beispiele 13 zu verfahren und hätte sich der Durchschnittsertrag der Fläche zu 24 Mherausgestellt, so würde die Entschädigung für den 25 jährigen Bestand betragen:

Sollhaben: $24  imes 25$ .		•	600	16		
Davon ab den Erlös von		•	<b>6</b> 0	*		
b	leibt .		540	М	-	
Hinzu das Surplus an Kult	uraufw	and_	96			
Zusan	imen .	•	<b>63</b> 6	М	pro	ha.

Beispiel 15. Der Inhaber eines Lehnguts bepflanzt schlechtes Ackerland mit Kiefern und giebt dafür pro ha 36 M Kulturkosten Das Ackerland als solches brachte pro ha nur 6 M Rein= ertrag auf. Besondere Schuttosten 2c. für die neue Forstanlage sind nicht erforderlich gewesen. Im 20. Jahre ist ein Durch= forstungsertrag von 24 M und im 25. Jahre ein solcher von 48 M erfolgt. — Als der Bestand nun 25 Jahre alt geworden, verstirbt der Inhaber des Lehnguts, und die Allodialerben erheben Anspruch auf Entschädigung wegen der Bestandesanlage, da es sich hier nicht um alten Forstboden, etwa um Wiederanbau einer Abtriebsfläche, gehandelt habe, sondern eine rationell begründete Kulturveränderung oder Melioration vorgenommen sei, für welche dem Erblasser ein genügender Ersatz noch nicht zu Theil geworden. Das Gericht erkennt auf Gewährung der Entschädigung und ordnet eine desfallsige Ermittelung an. Der Schätzer glaubt am natür= lichsten zu verfahren, wenn er sich an ben Erziehungsaufwand hält und rechnet daher — bei 3 % vollen Zinseszinsen — folgen= bermaßen:

- a) Verlust an Bobenrente für 25 Jahre à 6 M als Vergangenheitsrente nach Tafel  $6=6\times36,4593=219~M$  Jettwerth;
- b) Grundsteuer für 25 Jahre, jährlich 1,20 pro ha = Vergangenheitsrente (25 Jahre) =  $1,20 \times 36,4593 = 44$  M;
- c) 36 M Kulturkosten, vor 25 Jahren ausgegeben, haben Nachwerth (nach Tafel 1) =  $36 \times 2,0938 = 75$  M. Zusammen Auswand = 219 + 44 + 75 = 338 M.

Davon geht ab:

- a) eine Durchforstung vor 5 Jahren mit 24 M, davon Nachwerth =  $24 \times 1{,}1593$  . . . 28 M
- b) eine jüngst stattgehabte Durchforstung mit .48 "

  Zusammen Nutzung =28+48=76 M

  Mithin bleibt als Entschädigung 338-76=262 M pro ha.

Abfindung von Holzberechtigungen.

§ 92.

Beispiel 16. Eine Holzberechtigung sei nach Abzug der Gegensleistungen zum jährlichen Reinwerthe von 1800 Mermittelt (jährliches Sollhaben). Man hat die Absindungssläche in die sem Betrage auf Grund einer Bonitirung bereits sestgelegt, und handelt es sich nur noch darum, inwieweit der Bestandessvorrath dem Sollhaben entspricht. — Die Instruktion für die Schätzer schreibt vor, diese Untersuchung auf einen Betriebsplan zu gründen und für die Rechnung vorkommenden Falles 3 % Zinseszinsen in Anwendung zu bringen.

Man findet nun einen 70 jährigen Kiefern-Umtrieb den Bodenund Abgabe-Verhältnissen entsprechend, stellt fünf Nutzungsperioden auf, davon die drei ersten zu je 10 Jahren, die beiden letzten zu je 20 Jahren und reihet in diese die vorhandenen Bestände wirthschaftlich ein. Nachdem die Periodenerträge, soweit zulässig, unter einander ausgeglichen und in Geldwerth ausgeworfen, auch die jeweiligen Kosten und Lasten abgesetzt und Gegenleistungen in Rechnung gebracht sind, seien folgende Reinerträge zu Tage getreten:

I. Periode für 10 Jahre 15000 M oder jährlich 1500 M 21 000 II. 10 2100  $22\,500$ 2250 III. 10 IV. 30000 **2**0 1500 69 " 20 " 33 000 " " 1650 "

Von hier ab kann füglich das Eingehen des bonitirten Durch= schnittsertrages (1800 M) vorausgesetzt werden.

Gegen den Sollertrag von 1800 M hat demnach die

I. Periode (10 Jahre) jährlich — 300 M

II.  $_{n}$  (10  $_{n}$  )  $_{n}$  + 300  $_{n}$ 

Diese Rentenstücke nach Tafel 4 Anhang II berechnet, ergeben an Kapitalwerth (Jetztwerth):

V. Periode 150  $M \times 3,3936 = -509 M$ .

(Vergl. die Tafeln 3 u. 4 im Anhang II, vordere und mittlere Rentenstücke).

Plus und Minus ausgeglichen, bleiben — 877 M Jetztwerth als Folge eines im Bestandesvorrathe vorhandenen Deficits, welches daher durch Material oder Geld oder sonstwie gedeckt werden muß.

Man könnte statt obiger Rechnung auch die vollen Jahresbeträge der Perioden (oder die Periodenerträge aus der Mitte) auf ihren gegenwärtigen Kapitalwerth diskontiren, was ein Kapital von 51545 Ae ergiebt, und mit diesem den Kapitalwerth des Sollhabens für die nächsten 70 Jahre à 1800 Ae vergleichen, als vorderes Kentenstück =  $1800 \times 29,1234 = 52422$  A, woraus gleichfalls ein Desicit von 877 A solgt.

Beispiel 17. Aus einem Mittelwalde mit 25 jährigem Untersholz-Umtriebe und reichlichem Buchen-Oberholze hat ein servitutisch berechtigter Hof jährlich 2400 Bunde Unterholzwellen im Werthe von 9 M pro 100 Bund = 216 M zu beziehen. Wegen besabsichtigter Betriebsveränderung, und da eine Wandlung des Sortiments nicht zu erreichen, soll der Berechtigte durch ein Stück des Mittelwaldes abgefunden werden. Seine Gegenleistungen reichen hin, um gegen die Schutz- und wenigen Kulturkosten kompensirt werden zu können; es handelt sich daher nur um die reine Holzabsindung.

Den Umständen nach fällt die Absindung in eine Bodenklasse, welche beim jedesmaligen Hieb im 25. Jahre folgenden Erstrag pro ha siefert:

1 fm 
$$\left(\frac{198}{50}\right) = 3,96 \text{ M}.$$

1 fm 
$$\left(\frac{305,6}{50,48}\right) = 6,05 \text{ M}.$$

Im Ganzen pro ha Hiebsertrag  $\begin{cases} (50 + 50,48) = 100,48 \text{ fm} \\ (198 + 305,6) = 503,6 \text{ Ms.} \end{cases}$ Bei 25 jährigem Umtrieb  $\begin{cases} = \frac{100,48}{25} = 4 \text{ fm jährlich} \\ = \frac{503,6}{25} = 20,1 \text{ Ms.} \end{cases}$ 

Der jedesmalige Überhalt — in schwächeren Stammklassen bestehend — beträgt nach der Regulirung im 1 jährigen Schlage pro ha 80 fm à 4,8 M = 384 M und wächst in den noch übrigen 24 Jahren zu 780 M heran, mithin vermehrt sich der Werth in 24 Jahren um (780 - 384) = 396 M oder  $\frac{396}{24} = 16,5 M$  jährlich (auf 0,25 ha = 4,14 M).

Um die Sollabgabe von 216 M zunächst mit Fläche zu decken, sind 216: 20,1 = 10,58 ha erforderlich, denn 1 ha gewährt 20,1 M Durchschnittsertrag jährlich (wie vor).

Nach der Ortslage läßt sich diese Fläche aber nur in den Traktus der 6= bis 10 jährigen Schläge legen. Es entsteht daher die weitere Frage, wie viel an Holzwerth zugeschossen werden muß. Der Taxator ermittelt den Normalvorrath und vergleicht mit diesem den wirklichen Vorrath. Zu dem Ende werden 25 normale Schläge à 0,25 ha unterstellt und deren Vorräthe wie folgt aufgerechnet:

a) Oberholz: der jüngste Schlag hält auf 0,25 ha 20 fm (pro ha wie vor = 80 fm 384 M) = 96 M, der älteste oder

25 jährige Schlag  $32^{1/2}$ , fm (0.25 ha) = 195 M (pro ha 780 M wie vor) Vorrath, daher  $= \frac{96+195}{2} \times 25 = 3637^{1/2}$  M Obersholzvorrath auf 25 Schlägen.

b) Unterholz: jährlich wachsen  $12^{1/2}$ :  $25 = ^{1/2}$  fm, der ljährige Schlag hat daher  $^{1/2}$  fm, der 2jährige 1 fm, der 25 jährige  $12^{1/2}$  fm. Als Werthverhältniß könnte man den 1 jährigen Schlag zu  $^{1/25}$ , den 2 jährigen zu  $^{2/25}$  des Vollwerths rechnen, hier indeß mag kurz wie folgt gerechnet werden:

Jusammen Ober= und Unterholz auf 25 Schlägen à 0,25 ha =  $(3637^{1/2} + 445^{1/2}) = 4083$  M, mithin pro ha  $4 \times 4083$  = 16332 M auf 25 Schlägen. In diesem Normalvorrath ist der Jahresertrag (pro ha wie vor) von 503,6 M enthalten = 32,4 mal  $\left(\frac{16332}{503,6}\right)$  und da das jährliche Sollhaben 216 M beträgt, so muß mit der Absindungsssäche von 10,58 ha ein Holzvorrath von  $216 \times 32,4 = 6998,4$  M übergeben werden.

Man ermittelt nunmehr nach gleichen Werthsnormen den wirklich vorhandenen Vorrath. Bei entsprechendem Bestandes= charafter führt Folgendes dahin:

Die Absindungsfläche liegt zu gleichen Theilen in 6= bis 10= jährigen Schlägen, und möge aus diesen je 0,25 ha entnommen und der Vorrathsberechnung unterstellt werden.

a) Oberholz=Vorrath. Wie gezeigt, wächst am Obersholze pro 0,25 ha jährlich 4,14  $\mathcal{M}$  zu. Der 1 jährige Schlag hatte pro 0,25 ha = 96  $\mathcal{M}$  Vorrath, der 6 jährige wird daher  $96 + (4,14 \times 5) = 116,7$   $\mathcal{M}$ , und der 10 jährige Schlag  $96 + (4,14 \times 9) = 133,26$   $\mathcal{M}$  Vorrath haben. Die sünf Schläge à 0,25 ha haben daher als arithmetische Reihe  $\frac{116,7+133,26}{2}$   $\times$  5 = 624,9  $\mathcal{M}$  Vorrath. Nach diesen 1,25 ha hat die ganze Abstindungssläche von 10,58 ha einen Oberholz-Vorrath von 5292,9  $\mathcal{M}$ 

b) Unterholz-Vorrath. Auf 1,25 ha 6= bis 10jährigen Unterholzes beträgt dessen Werth (s. oben) 19,8 M, mithin auf 10,58 ha = 167,7 M.

Ober= und Unterholz zusammen (5292,9 + 167,7) = 5460,6 **M** Vorrath. — Am Sollhaben fehlt daher: 6998,4 — 5460,6 **M** = 1537,8 **M**, wofür in Material oder Geld Ersat zu leisten ist.

Wäre die Absindungssläche in eben gehauene Schläge mit gefallen, so würde vielleicht ein Nachhaurückstand im Oberholze zur Deckung des Deficits beitragen ').

#### Baurenten.

§ 93.

Beispiel 18. Bei der Werthberechnung eines entlegenen Waldstomplezes soll zugleich der zugehörige unentbehrliche Forsthof veranschlagt werden. Dem Dienstinhaber wird das Gehöft zu 90 M Miethwerth angerechnet, und hat derselbe daneben die öffentlichen Lasten excl. der Häusersteuer zu tragen. — Es kommt die Baurente in Betracht, und soll dabei, gleich wie bei der Werthermittelung des Waldes überhaupt, nach 3% vollen Zinseszinsen versahren werden.

Der Bauwerth (die Kosten des einmaligen Neubaues) sei zu 9000 M veranschlagt; der Neubau kehre alle 200 Jahre wieder, zum ersten Wale aber schon nach 80 Jahren. Die Unterhaltung sammt der Asseturanz und Häusersteuer sei zu 1½ Procent ermittelt.

Müßte sogleich neu gebauet werden, so wären jetzt 9000 **M**. auszugeben. Nach je 200 Jahren (Periodenrente) wird dieselbe Ausgabe nöthig, was nach Tafel 6 einem Kapitalwerthe von 9000  $M \times 0,0027 = 24,3$  **M** entspricht. Zusammen Kapitalwerth der Neubaurente 9000 + 24,3 = 9024,3 **M**. Dieser Werth ist aber um 80 Jahre zu früh berechnet, daher zu diskonstiren (für 80 Jahre) nach Tafel  $2 = 9024,3 \times 0,0940 = 848$  **M** Jehtwerth, davon die jährlichen Zinsen mit 3% giebt = 100:3

$$= 848 : x = \frac{3 \times 848}{100} = 25,4 \text{ Meubaurente.}$$

<sup>1)</sup> Die Materialkapitale in oberholzreichen Mittelwäldern sind gar nicht unerheblich. In guten Buchen-Mittelwaldungen erleichtern sie daher auch, soviel die Bedarfserfüllung betrifft, den Übergang zum Hochwalde.

Die Unterhaltung und Asseturanz mit  $1^{1/4}$ % von 9000  $\mathcal{M}$  = 112,5  $\mathcal{M}$ .

Zusammen Baurente 25,4 + 112,5 = 137,9 M.

Gegen den Miethwerth von 90 M verglichen, bleibt 47.9 M Schaden, in Kapital bei  $3\% = 47.9 \times 33,333 = 1597 M$ , welcher Betrag am Waldwerth-Kapitale abzuseten wäre. — Es kann nicht befremden, daß die unentbehrlichen Forstdienstwohnungen gemeinlich als negative Größen auftreten.

**Beispiel 19.** Ein zu Bauholz berechtigtes Gehöft, bestehend aus Wohnhaus, Scheuer und Stall, soll wegen dieser Berechtigung abgesunden werden. Die Neubaurenten sollen sich nach  $3^{1/2}$  Procent einfachen Zinsen ansammeln (oder das Kapital dieser Renten soll nach  $3^{1/2}$ % beschränkten Zinseszinsen berechnet werden); es kann daher Tafel 7 Anhang II in Anwendung kommen.

Die bautechnische Ermittelung hat Folgendes ergeben:

	Wohnhaus	Scheuer	Stall
Bauperiode	- /	150 Jahre 100	60
Bauholzwerth für je einen Neubau		- **	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Reparaturholz sammt Assekuranz im Durchschnitt jährlich 2/8 Procent des Neubauholzes.

1. Neubaurente. Nach der Tafel 7 Anhang II beträgt die Rente von je 100 M Neubaukosten:

für das Wohnhaus = 0,8497, daher von 2400 M, wie nachstehend

für die Scheuer = 0,3488, " " 1500 " " für den Stall = 0,7157, " " 600 " "

	Bau- periode	Bis zum nächsten Nenban abre	Renten- Faktor für 100 <b>.</b> A	Reu= bau= fosten		Bau= rente
Für das Wohnhaus	200	50	0,8497	2400	mithin 100 : 0,8497 == 2400 : x 0,8497 × 2400 == 100	20,39
Für die Scheuer .	150	100	0,3488	1500	0,8488 × 1500 _	5,23
Für den Stall	120	60	0,7157	600	$0.7157 \times 600$ $100$	4,29
				Zusam	men Neubgurente	29,91

2. Die Unterhaltungsrente sammt Asseturanz soll im Durchschnitt jährlich <sup>2</sup>/<sub>3</sub> % des Neubauholzwerthes betragen. Der Neubauwerth beträgt 2400 + 1500 + 600 = 4500 K; davon <sup>2</sup>/<sub>3</sub> % = 30 K<sup>1</sup>).

Busammen Neubau= und Unterhaltungskostenrente nebst Assesturanz = 29.91 + 30 = 59.91 M oder rund 60 M Baurente jährlich.

Soll durch eine Kapitalzahlung abgelöst werden, so sind bei  $3^{1/2}$ % zu zahlen:

$$60 \times \frac{100}{3.5} = 60 \times 28.57 = 1714$$
 M Ablösungskapital.

Beispiel 20. Eine zu Bauholz berechtigte Gemeinde ober sonst ein Berechtigungsverband soll in complexu abgefunden werden. Die Aufnahme und Verauschlagung der Gebäude hat ergeben, daß vorhanden sind:

- 250 Wohngebäude mit 200 jähriger Bauperiode, jedes Gebäude mit 1500 M Bauwerth (Neubauholz);
- 140 Scheuern mit 160 jähriger Bauperiode à 900 26 Bauwerth, und
- 100 Stallgebäude mit 80 jähr. Bauperiode à 360 M Bauwerth.

Als Gegenleistung hat die Gemeinde 15% des Holzwerths zu entrichten, welcher Betrag am Bauwerthe von vornherein absgesetzt ist.

Stellt man die Gebäude generell, d. h. ohne Rücksicht auf die Zeit des Neubaues der einzelnen Gebäude, zusammen, so erhält man:

für 250 Wohngebäude à 1500 M = 375000 M Bauwerth,

da die Bauperiode 200 Jahre, so erhält man  $\frac{875\,000}{209} = 1875\,$ M jährs. für 140 Scheunen à 900  $M = 126\,000$  M Bauwerth,

ba die Bauperiode 160 Jahre, so erhält man  $\frac{126\,000}{160} = 787\frac{1}{2}$  M jährl. für 100 Stallgebäude à 360 M = 36000 M Bauwerth,

da die Bauperiode 80 Jahre, so erhält man  $\frac{36000}{80} = 450 \, M$  jährl.

Zusammen = 537000 M Bauwerth, ober = 3112 M jährl. Lettere Zahl wäre die durchschnittlich jährliche Neubaurente.

<sup>1)</sup> Die Rente für Reparaturbauten und Feuerversicherungsprämie (Assekuranz) beginnt sofort, ist am Ende jeden Jahres fällig und ist immerwährend.

Das Reparaturholz sei zu  $\frac{1}{8}$  des Neubauholzes oder des Bauwerths bestimmt, mithin jährlich  $3112\frac{1}{2}:3=1037\frac{1}{8}$  M, und die Asserbarage 2 pro Mille des Bauwerths = 537000  $\times \frac{2}{1000} = 1074$  M.

Den jährlichen Neubaubedarf wie vorhin als Durchschnitt darzustellen, genügt aber gemeinlich nicht, wenn auch der Reparatursbedarf und die Asservanz also behandelt werden können; denn in der Wirklichkeit pslegt der jährliche Bedarf mehr oder weniger von dem Durchschnitt abzuweichen. Man stellt daher einen hinslänglich langen Zeitranm mit Zeitfächern auf und trägt den Neusbaubedarf in solche ein. Wir nehmen dazu 200 Jahre und theilen diese in 20 jährige Abschnitte (Perioden). Iener Zeitraum um faßt den ein maligen Neubau aller Wohngebäude, und die Stallgebäude, wie zum Theil die Schenern, kommen darin mehr als ein mal zum Neubau. Ist für jedes Jahrzwanzig der Neubaubedarf ausgeworfen, so sühren wir die Beträge (aus der Mitte jedes Jahrzwanzig) auf das Ende des 200 jährigen Zeitraums hin, drücken sie hier in einer Summe aus und haben dann eine alle 200 Jahre eintretende (intermittirende) Rente.

Es wird nun angenommen, die Zusammenstellung der Gesbäude nach ihrer Neubauzeit habe folgenden Abschluß ergeben:

			3	ah	r z w	anz	i g			
	I.	11.	III.	1V.	<b>v</b> .	VI.	VII.	VIII.	IX.	х.
					DR a 1	; <b>!</b>				
Bohngebäude	49 500	48 500	31 500	34 500	42 000	39 000	36 000	33 000	<b>3</b> 0 000	36 000
Scheuern	16 200	13 500	18 000	15 800	18 900	18 500	11400	16 200	16 200	18 500
Stallgebäube	10 800	7 200	8 640	9 360	10 800	7 200	8 640	<b>9 36</b> 0	10 800	7 200
Summa Reubau- holzwerth für je- des Jahrzwanzig	76 500	64 20.)	58 140	59 160	71 700	59 700	59 040	58 560	57 000	56 700
Bu prolongiren für Jahre	190	170	150	130	110	90	70	50	80	10
Faktoren für 3% (Tafel 1) Rachs. werth nach vollen Binsebzinsen	274,8354	152,1697	84,2527	46,6487	2 <b>5,82</b> 82	14,3005	7,9178	4,3839	8,4273	1,3489

Die Prolongation der vorstehenden Geldbeträge aus der Mitte der einzelnen Bauperioden (I—X à 20 Jahre) auf das Ende des **Meubau**zeitraumes (200 Jahre) ergiebt, wie folgt:

I. Periode = 76500 M, zu prolongiren für 190 Jahre =  $76500 \times 274,8354 = 21024908$  % II. Periode = 64 200 M, zu prolongiren für 170 Jahre = 64 200 × 152,1697 = 9769 295 III. Periode = 58140 M, zu prolongiren für 150 Jahre = 58140 × 84,2527 4898452 = IV. Periode = 59160 M, zu prolongiren für 130 Jahre = 59160 × 46,6487 2759737 = V. Periode = 71 700 M, zu prolongiren für 110 Jahre = 71 700 × 25,8282 1851882 \_ VI. Periode = 59 700 M, zu prolongiren für 90 Jahre = 59700 × 14,3005 853740 = VII. Periode = 59040 M, zu prolongiren für 70 Jahre = 59040 × 7,9178 **467 466** = VIII. Periode = 58560 M., zu prolongiren für 50 Jahre = 58560 × 4,3839 256 721 == IX. Periode = 57000 M, zu prolongiren für 30 Jahre =  $57000 \times 2,4273$ 138356 = X. Periode = 56700 &, zu prolongiren für 10 Jahre = 56700 × 1,3439 76189 Zusammen Endwerth am Schlusse des Neubau=

zu verwandeln, giebt die Tafel 6 den Faktor 0,0027; nach schärferer

Berechnung indeß findet man nach der Formel  $\frac{1}{1, \text{ op }^n - 1}$  den Faktor 0,0027148 und hiernach den Kapitalwerth (0,0027148  $\times$  42096746) = 114284  $\mathcal{M}$  (Jetztwerth). Bon diesem Kapitalwerthe betragen die 3 %igen Zinsen = 3428  $\mathcal{M}$  als Neubaurente. (Die durchschnittlich jährliche Neubaurente, ohne Rücksicht auf die Neubauzeit, ergab sich oben zu  $3112^{1/2}$   $\mathcal{M}$ .)

Demnach beträgt in diesem Beispiele die gesammte Baurente: Jährl. Neubaurente 3428 M

" Reparaturrente 1143 " (Reparatur  $\frac{1}{8}$  des Neubauwerths)

, Asseturanz 1074 "wie vorhin S. 243.

Bus. Sollhaben = 5645 M jährliche Forderungsrente.

Das Ablösungskapital beträgt:

nach dem 5 % igen Zinsfuße  $(\frac{100}{5}) = 20 \times 5645 = 112900$  M nach dem 4 % igen Zinsfuße  $(\frac{100}{4}) = 25 \times 5645 = 141125$  M').

Berechtigt zum Bezuge von Bauholz kann nur ein mit Gebäuben besettes Grundstück sein, auf dessen ursprünglichen Umsang das Recht beschränkt bleibt. Die Bauholzservitut ist unständig, d. h. vom unregelmäßig eintretenden Bedarf abhängig. Die Waldunzulänglichkeit beschränkt das Recht. Der Umsang der Berechtigung kann örtlich sehr verschieden sein und steht meisten Orts durch Herkommen sest. Das Bauholzbezugsrecht bezieht sich auf den Neubau und die Reparatur der Wohnhäuser, einschließlich oder ausschließlich der Scheunen, Ställe, Wagenschauer, Bachäuser, Brücken, Brunnen, Einfriedigungen u. s. w.

Manchen Orts sind nur die Außenwände oder auch die Gebäude nur bis an das Dach, bald nur für Eichenbauholz, oder auch für Fichtenbauholz, mit und ohne Lattenhölzer, Wellerholz 2c. berechtigt. Der Umfang der Besrechtigung ist daher vor Beginn des Ablösungsverfahrens sestzustellen. Streitige Punkte können dabei oft erst im Wege des gerichtlichen Verfahrens beseitigt werden.

Berechtigt ist nur die Ursprungsform der Gebäude; der erweiterte Bau ist nur dann in das Recht einzuschließen, wenn die Erweiterung der Gebäude nach dem Urtheil Sachverständiger eine kultursortschrittliche und wirthschaftliche Nothwendigkeit war (sich ausdehnende Servitut), welche bei dem gegenwärtigen Kultur-Fortschritt erheblich sein kann. In gewissen Fällen ist die Übertragung der Servitut auf andere Gebäude zulässig. Die Servitut verjährt bei Richt-ausübung. Zu baupolizeilich verbotenen Bauten braucht Bauholz nicht gezgeben zu werden (z. B. Schornstein 2c.).

Baut der Bauholzberechtigte nach freier Wahl statt Fachwerksbau einen Massivbau, so ruht das Bauholzrecht, ohne indeß für den Servitutberechtigten verloren zu gehen, das Recht lebt wieder auf mit demnächstiger Errichtung

<sup>1)</sup> Der Begriff "Bauholz" ist nicht seststehend. Gemeinlich gehört bazu dasjenige Holz, welches zum Herrichten (Fachwerk) eines Hauses erforderlich ist. Der bisherige ortsübliche Lieferungsbrauch ist hierfür maßgebend. Die Bausholzberechtigung kann sich beziehen auf Wohnhäuser, Scheunen, Ställe, Backhäuser, selbst auf Kirchen und Schulen 2c. Hierher kann auch gerechnet werden das Recht zum Bezuge von Nutholz, zum Bau von Brücken, Brunnenpfosten, Einfriedigungen u. s. w.

Beispiel 21. Die servitutische Brennholzberechtigung einer Schule, in der Genossenschaftsforst soll abgelöst werden. Der Umfang der Berechtigung sei folgender:

Gesetzt, der belastete Genossenschaftswald werde unter Staats= aufsicht, nach einem Betriebsplane im 80 jähr. Umtriebe bewirth= schaftet. Von dem jährlichen Natural=Ertrage werde ein Theil unter die Interessenten vertheilt, berart, daß im Ganzen 46 Theile à 2 rm in natura zur Abgabe gelangen, davon erhalte die servitut= berechtigte Schule 2 Theile, also 2. Un den Lasten (Verwaltungskosten, Steuern, Schutktosten, Rulturkosten) solle die holzberechtigte Schule nicht theilnehmen, nur Hauerlohn zahlt dieselbe. Der nach Vertheilung der 46 Antheile Brennholz verbleibende Natural-Ertrag wird verkauft; der Geldertrag aus diesem Verkaufe sell nach dem servitutischen Rechtsverhältnisse zu 3/8 für Brennholz, zu 1/s für Nutholz gerechnet werden. Die Schule hat nur Anspruch an dem Geldertrage bes verkauften Brennholzes und erhält auch hier= von wie vor 2 oder 12. Hinsichtlich des Geldertrages aus dem Nutholze ist die Schule nicht berechtigt. Da der belastete Forst bisher anormal bestockt, auch jüngst mehr Nadelholz angebaut ist, sodaß die Gelberträge in der Zukunft höher sein werden, so sollen der Ablösungsberechnung nicht die Erträge der Vergangenheit, sondern die der Zukunft zu Grunde gelegt werden. Zu dem Zwecke ist die Berichtigung des vorhandenen Betriebsplanes auf den Zeitpunkt der Ablösung (event. Neuaufstellung) erforderlich. Die zu unter-

eines Fachwerksbaues. Bei der Ablösung soll indeß der Holzbedarf nach dem gerade vorhandenen Massivbau bemessen werden (Preußen).

Die Versicherung der berechtigten Gebäude gegen Feuersgefahr entlastet den servitutpslichtigen Waldbesißer nicht, es ist Aufgabe der Feuerversicherungszgesellschaft, den Werth der Bauholzberechtigung von dem Werthe des Verssicherungsbetrages abzusehen. Eigene Bauholzmittel des Berechtigten (aus eignen Forsten, aus anderen Verechtigungen, aus den alten Gebäuden noch brauchbares Holz zc.) sollen nach Verhältniß vom Bauholzbedarf abgesetzt werden. Absälle vom Bauholz kann der Waldeigenthümer zurücknehmen.

Unverschuldete Waldunzulänglichkeit entbindet den Waldbesitzer von der Lieferung der im Walde sehlenden Holzsortimente. Die widerrechtliche Ber-wendung des Holzes ist strafbar, ebenso Überschreitung der Berwendungsfrist (Ortsstatut 2c.).

Ausführlich: Bergl. Danckelmann, Die Ablösung und Regelung ber Walbgrundgerechtigkeiten, Berlin 1888, II. Theil, S. 63 bis 95.

stellenden Holzpreise sollen aus dem Durchschnitt der letzten 10 Jahre abgeleitet werden.

Der seit 9 Jahren als Richtschnur für die Wirthschaft dienende und auf die Gegenwart berichtigte Betriebsplan ergebe nun folgende Material=Erträge, zu welchen nach der Zerlegung derselben in Sortimente (s. Anhang I), die Geldwerthe nach Abzug der Hauer= löhne berechnet sind, wie folgt (Nettowerthe):

Ei	hen	Bu	фen :	Fid	hten	Er	elen		1 .	rtrag
fm	Geld= werth	fm	Geld= werth	fm	Geld- werth	fm	Geld= werth	Ma= terial= ertrag	•	tto) Nadel= holz
	.16		.K	_	.46			fm	M	ж
I. 9	Berio		ch 11 J verstrick		a 9 Ja )	hre be	reits	I,	Perio	b e
		•	ğaupt	ពេបង្ហារ	ng i					la -
180	1748	383	1635	588	<b>5</b> 523 <sub> </sub>	33	115	195	1808	
		ı		uşung	•			555	2062	
15	60	172	427	310	1480	<b>—</b>	_	898		7003
			1					33	115	
195	1808	555	2062	898	7003	33	115	1681	3985	7003
		II. P	eriob	e (20 5	Jahre)			II.	Perio	be
		1	ğ a u p t	•	•					
		916	4078	1330	14158	-	-	31	189	
		1	Born	ugun	•			1175	4687	_
31	189	259	609	445	2401	<del> </del> -	_	1775		16559
31   189   1175   4687   1775   16559   -   -								2981   4876   16559		
III. Periode (20 Jahre)						III. Periode				
		1	<b>jaupt</b>	•	•					
45	338	687	2838	2210	23519	<b>-</b>	_	69	491	
				ugun	_			1067	3796	
24	153	380	958	295	1153		<u> </u>	2505		24672
69	491	1067	3796	2505	24672		-	3641	4287	24672
IV. Periode (20 Jahre)							IV. Periode			
		1	ğ aupt	•	•	ļ				]
385	4732	1476	· ·		6104	-	-	401	4834	_
_				uşun	•	[		1799	7140	
16	102	323	734	371	1605			1021		7709
401	4834	1799	7140	1021	7709	-		3221	11974	7709

Nach Ablauf des ersten Umtriebes (noch 71 Jahre, weil von der I. Periode bereits 9 Jahre genutt sind) wird in den späteren Umtrieben ein jährlicher Geldertrag eingehen, wie ihn der Durchschnitt aus den normalbestockten Beständen der gegenwärtigen III. und IV. Perioden bietet, mithin:

-	Gelbe	rtrag
	aus dem Laubholz	aus bem Nabelholz
-	III. Periode	(20 Jahre)
	4 287	24 672
	IV. Periode	e (20 Jahre)
	11 974	7 709
Zusammen	16 261	32 381
Gesammt=Ge	lbertrag in 40 Jahren .	= 48 642 .
	mithin	$=\frac{48642}{40}=1216$ % jährli

Hiernach beziffern sich die (assekuranzfreien Netto-Gelderträge wie folgt:

Periobe	2 Zeitbauer	Die Rutung beginnt im Jahre	Holzart	Retto=Geld= ertrag	Affe	furanz Bnêgy *	Bleibt asse: Luranzfreier Geldertrag	Busammen k in der Periode	Mithin jährlich
I	11	fofort {	Laubh. Nadelh.	3985 7003	0	70	3985 6933	10918	993
II	20 (1231.)	12 {	Laubh. Nabelh.	4876 16559	3	24 497	4852 16062	20914	1046
Ш	20 (3251.)	32 {	Laubh. Nabelh.	4287 24672	1 5	43 1234	4244 23438	27682	1384
IV	20 (5271.)	52 {	Laubh. Nadelh.	1197 <b>4</b> 7709	1 ½ 6	180 463	11794 7246	19040	952
später	ewig	72 {	Laubh. Nadelh.	jährl. 1216	5	61 {	jährl. 1155		1155

Nach dem Servitutverhältniß soll nun davon 1/3 für Nutzholz, 2/3 für Brennholz gerechnet werden; an dem 1/3 nimmt die Schule nicht theil. Von den 2/3 für Brennholz erhält die Schule 2/46 Antheil = 1/23.

Hernach berechnet sich das Ablösungskapital für die servitutberechtigte Schuse nach dem Sprocentigen Absösungs-Zinssuße, wie folgt:

	7	G	Danous .	5	ST ** + Fail					
Kap Tiche Rerinde (Bell	Kahr. Licher Gelde		240 C	der Schaub	am	Beit. dauer der	Sentenart	Rentenfaktor		scapitals werth
	ertrag	bols *	gjag pol3	-60		Renten		Ablöfungs-Zinsfuß 5%		werth)
н	998	331	862	88   88	28,78	1.—11.	vorbere Rente	(vergl. die Lafeln im Anhang II) 8,306	T) 8,306 8,306×28,78	239,05
П	1046	348,6	697,4	697,4		12.—31.	mittlere Rente	t=15,592 - 8 863	6,729×30,32	204,02
Ħ	1384	461,3	922,7	922,7	40,11	32.—51.	\$	Fattor Vorberrente 32. Jahr = 18,339 51. " = 15,803 Fattor für mittlere Rente = 2,536	2,536×40,11	101,72
<b>À</b>	952	317,3	634,7	83	27,59	52.—71.	8	Faktor Vorberrente 52. Jahr = 19,374   0,956×27,59   71. " = 18,418   34   356×27,59   356	0,956×27,59	26,38
später	1155	385	022	770 83	33,48	vom 72. ewig	hintere Rente od.volle Rente v. 72. Kabre an	Kapital zur vollen Rente 33,48 =33,48×20=669,60	davon 72jähr. Vorwerth == 669,6×0,0298	19,95
					`					0,700

Aufammen Ablösungskapital für die servitutberechtigte Schule bei 5% = 591,12In Jahresrente ausgedrückt  $= 100: 5 = 591,12: x = \frac{5 \times 591,12}{100} = 29,56$  **A** (im Durchschitt).

Wenn man aus den Renten der einzelnen (5) Perioden das Mittel nimmt = 28,78 + 30,32 + 40,11 + 27,59 + 33,48 = 160,28, so erhält man  $\frac{160,28}{5} = 32,05$  M. Jahresrente; fapitalisirt nach dem 5%igen Zinsssuße =  $\frac{100}{5} \times 32,05 = 20 \times 32,05 = 641$  M Ablösungstapital. Dieses Versahren ist ungenau und fann nur in denjenigen Fällen zugelassen werden, in welchen die Erträge der einzelnen Perioden nur wenig von einander abweichen.

Beispiel 22. Ablösung einer Felgenholzberechtigung (Schirrholz) 1). In einer Realgemeinde sind die Höfe No. 1—8 zum Bezuge von Buchen-Felgenholz (Schirrholz), auf dem Stamme, berechtigt; und zwar vorberechtigt, d. h. alle anderen Berechtigungen stehen dieser Felgenholzberechtigung, hinsichtlich der Sufficienz des Waldes, nach. Die Berechtigten sollen erhalten je 7,77 Raummeter Holz, möglichst in 2 Stämmen zum Selbsthiebe, und zwar:

Hof No. 1, ein um das andere Jahr 7,77 rm,

- " " 2 bis 5 desgleichen,
- " " 6, immer 3 Jahre hinter einander, im je 4. Jahre nichts,
- " " 7, im je 4. Jahre,
- " " 8, je ein um das andere Jahr.

Durch örtliche Prüfung ist festgestellt, daß die Waldzulänglichkeit (Sufficienz) vorhanden, sodaß Abzüge vom servitutischen Natural-Ertrage nicht vorgenommen werden dürfen.

Die Aufmessung bisher überwiesener Buchenstämme hat im Durchschnitt für je ein Berechtigungstheil (7,77 rm) an Sortimenten ergeben:

<sup>1)</sup> Die Schirrholzberechtigung ist eine Grundgerechtigkeit, wenn das Geschirr ein Zubehör des herrschenden Grundstücks ist (landwirthsch. Geschirr, Geräth, Wagen, Pflug, Egge, Teichseln 2c.). Der Umfang der Schirrholzberechtigung richtet sich nach dem Bedarf, wenn die Bezugsmenge nicht feststeht. Bielsach Ersat durch Eisen. Die Bedeutung dieser Servitut für den Berechtigten ist eine abnehmende.

Mühlenbedarfsholz gehört zu dieser Servitutart.

Bergl. Dandelmann a. a. D. II. Theil, S. 95 bis 101.

5,10 rm Nutholz = 3,57 fm

2,67 " Breunholz

Zusammen 7,77 rm.	
Vom Nutholze (3,57 fm) sind:	
70% ober 2,50 fm Starknutholz à 11,40 M, nach	
Abzug der Hauerlöhne	м
30 % oder 1,07 fm geringes Nutholz à 8,40 8,99	
Vom Brennholze (2,67 rm) sind:	
30 % oder 0,80 rm Scheitholz à 4,20 M 3,36	
60% "1,60 "Knüppelholz à 3,— " 4,81	"
10 % " 0,27 " Reisig à 1,50 " 0,42	m
Zusammen Werth der Berechtigung 46,08	从
Davon 1 26 Forstzins (Gegenleistung) 1,—	"
Bleibt Nettowerth der Berechtigung 45,08	Mb.
Hof No. 1 erhält ein um das andere Jahr Holz	
im Werthe von 45,08 M, mithin $\frac{45,08}{2}$ =	
···· & critic con 10,00 to, intigen 2	
22,54 M jährlich; nach dem 5 % igen Zinsfuße	
beträgt das Ablösungskapital	<b>K</b>
beträgt das Ablösungskapital $22,54 \times \frac{100}{5} = 22,54 \times 20 = 450,80$	
beträgt das Ablösungskapital $22,54 \times \frac{100}{5} = 22,54 \times 20 . = 450,80$ Hof No. 2 wie vor = 450,80	n
beträgt das Ablösungskapital $ 22,54 \times \frac{1.0.0}{5} = 22,54 \times 20 . = 450,80 $ Hof No. 2 wie vor	<i>n</i>
beträgt das Ablösungskapital $22,54 \times \frac{100}{5} = 22,54 \times 20 . = 450,80$ Hof No. 2 wie vor = 450,80	<i>n</i>
beträgt das Ablösungskapital $ 22,54 \times \frac{100}{5} = 22,54 \times 20 . = 450,80 $ Hof No. 2 wie vor	n "
beträgt das Ablösungstapital  22,54 × $\frac{100}{5}$ = 22,54 × 20 = 450,80  Hof No. 2 wie vor	n "
beträgt das Ablösungskapital  22,54 × $\frac{100}{5}$ = 22,54 × 20 . = 450,80  Hof No. 2 wie vor	n "
beträgt das Ablösungstapital  22,54 × $\frac{100}{5}$ = 22,54 × 20 = 450,80  Hof No. 2 wie vor	n n n
beträgt das Ablösungskapital $22,54 \times \frac{100}{5} = 22,54 \times 20 . = 450,80$ Hof No. 2 wie vor	n 11 11
beträgt das Ablösungskapital $22,54 \times \frac{100}{5} = 22,54 \times 20 . = 450,80$ Hof No. 2 wie vor	n 11 11
beträgt das Ablösungskapital $22,54 \times \frac{100}{5} = 22,54 \times 20 . = 450,80$ Hof No. 2 wie vor	n 11 11

Beispiel 23. Ablösung einer Schnatelholzberechtigung. Die Schnatelholzberechtigung gestattet den Berechtigten, in dem servitutbelasteten Walde die Seiten-Üste und Zweige der Bäume, ohne Verletung der Baumkrone und Stämme, abzuhauen und in ihren Besitz zu nehmen. Da bei dieser von Laien bewirkten Entästung häusige Verletungen und Verstümmelungen der Bäume vorkommen, so gehört dieses Recht zu den schädlichsten Forstberechtigungen.

Als Beispiel für die Ablösung von Schnatelholzberechtigungen, möge die Abstellung der umfangreichen Schnatelholzrechte im nördelichen Deistergebirge (Reg = Bez. Hannover) hier mitgetheilt werden: Belastet ist der im 100 jähr. Umtriebe bewirthschaftete Buchenhochswald. Ieder Berechtigte kann in der Zeit vom 1. November bis 15. April, jeden Freitag Schnatelholz hauen (d. s. ca. 22 Tage pro Jahr). Für jedes von den Forstbeamten angetroffene Fuder sind 25 & Forstzins (Accidenz) an den Belasteten zu zahlen. Streitig ist der Umfang der Berechtigung.

### I. Der Belastete behauptet:

Es dürfte nur das Ast= und Zweigholz abgehauen werden, welches ein Mann auf der Erde oder auf dem Wagen=rade stehend erreichen könne. Von der Nutzung ausgeschlossen seien alle Schonungen (Dickungen), Stangenorte und Besamungs=schläge. (Belastet also nur die mittleren und älteren, 60—90 jähr. Baumorte.)

## II. Die Berechtigten dagegen nehmen in Anspruch:

Das Ast= und Zweigholz, welches unter Anwendung von Leitern, ohne Verletzung der Krone und starken Zwillsstämme, vom Baume abgehauen werden kann; serner sollen nach dieser Annahme auch die Stangenorte vom 30. Jahre an belastet sein. Die Verechtigten geben nur die Ausschließung der Besamungsschläge und Schonungen zu. (Nutzung in den 30 bis 90 jähr. Beständen.)

Da hierüber ein Rechtsstreit entsteht, so soll die Schätzung für I und II getrennt vorgenommen werden. Belastet sind nur die Buchenslächen. Nach Behauptung der Berechtigten sind indeß zu ihrem Nachtheil Buchenflächen in Fichten umgewandelt.

Es sollen daher bei der Schätzung die in Fichten umgewandelten Flächen so eingeschätzt werden, als ständen Buchen darauf.

Belastet sind 1495 ha; Grundgebirge, Deistersandstein, der Buche nicht sehr günftig. Unter Benutzung der vorhandenen Flächenregister, Bestandesbeschreibung und des Betriebsplanes für den 100 jähr. Umtrieb, soll nun sestgestellt werden, welchen Ertrag an Schnatelholz ein im 100 jähr. Umtriebe bewirthschafteter Buchenshochwald überhaupt zu gewähren vermag. In dem seit langer Zeit geschnatelten Walde können Untersuchungen hierüber aus nahesliegenden Gründen nicht vorgenommen werden, man sucht sich die Rechnungsunterlagen in dem benachbarten, nicht belasteten Walde, durch Probehauungen, Messungen und Schätzungen zu verschaffen und läßt, wo die Verhältnisse etwas anders erscheinen, einen Zus oder Abgang nach Procenten eintreten.

In Betracht kommt Astknüppel= und Reiserholz, und ist für diese Holzsortimente der ortsübliche 10 jähr. Durchschnittspreis zu ermitteln.

Zur Einschätzung der Schnatelholzerträge in den einzelnen Forstabtheilungen sind die Abtheilungen bonitirt (I.—V. Bodenstlasse). Es sind hiernach 3 Schnatelholzertragsklassen gebildet, die I. und II. Bonität bilden eine Schnatelholzertragsklasse, ferner die III. Bonität eine solche und schließlich bilden die IV. und V. zusammen eine Ertragsklasse.

Die in den benachbarten, nicht geschnatelten Forsten vorgenommenen Probehauungen haben ergeben, daß die Buchensbestände mit dem höchsten oberirdischen Gesammtmassenzertrage, also auf den Bonitätsklassen I und II den geringsten Schnatelsholzertrag ergeben, während die III. Bodenklasse den höchsten Schnatelholzertrag ergab. Die Bonitäten IV und V stehen im Schnatelholzertrage zwischen den vorhergehenden Boden-Klassen.

Der Schnatelholzertrag ist für jede Bonität getrennt durch Probehieb ermittelt; Größe der Probehiebflächen je 0,25 ha.

Ein rm Schnatelholzastknüppel ist = 0,47 fm; ein rm Schnatels holzreisig = 0,14 fm. (Die Seitenzweige sind zum Theil krumm und sperrig, daher das Verhältniß vom Raums zum Festmeter anormal.)

Ein zweispänniges Fuber enthielt im Durchschnitt:

0,85 fm (oder 1,81 rm) Schnatelholzastknüppel und 0,50 fm (oder 3,55 rm) Schnatelholzreisig,

Zusammen 1,35 fm (oder 5,36 rm).

Das 80 jährige Bestandesalter erwies sich bei den Probehauungen für die Schnatelholznutzungen am günstigsten, und wurde ferner festgestellt, daß für die zu früh erfolgte Nutzung (Probehieb im 80. statt im 90. Jahre) 1 % jährlichen Zuwachses (also für 10 Jahre) hinzugerechnet werden müsse.

Da im vorliegenden Falle der oberirdische Gesammts Holzmassenvorrath pro ha auf den Probestächen, außerhalb des belasteten Waldes, geringer war, als auf der gleichen Bonität in den belasteten Forsten, so sind, je nach der Örtlichkeit, die Probehauungsergebnisse bei der Abschätzung der schnatelbelasteten Forstsächen um 5 bis 10% erhöht.

Bei Unterstellung eines normalen Waldzustandes und nach= haltiger Wirthschaft ist die Nutzung stabil, die Einnahmen und Ausgaben sind fortlaufend gleich, mithin auch die Jahresrente. Der Schnatelholzertrag einer ganzen (100jähr.) Umtriebszeit wird dadurch in jährlicher Rente dargestellt, daß der Geldwerth des Gesammtertrages durch die Umtriebszeit (100) getheilt wird.

<sup>1)</sup> Die in dieser Schrift (II. Auflage) neu aufgenommenen Beispiele sind sämmtlich der Praxis entlehnt und nach zahlreichen forstechnischen Gutsachten und Akten bearbeitet.

Dabon Beibt gehen ab Retto-Berth	nesto ea ea ea ea ea ea ea ea ea	Anzahl 1 Sechungsl Acciden, in Summ niviebszei niviebszei	**		8838 9998 1666 11664 80845 809,45	
	100jädrig. Umtriebs. dentraume		Festmeter "	1 rm   1 rm -0,47  0,14 Kestmeter	5978   5836   42509	8,99   3,50 Fuber Festmeter 5,1.A
Bleibt Retto-Berih	mnosi	r den 100 ntriebszein pro Jaf	S A		6 17879 178,79	ond Auber 3,8 .K.
Davon gehen ab	noffolkgnudroß <b>A</b> E				5414 908 631	pro Fuber 1,8 .Æ
	d13388=0	Brutti igagn <b>e</b>		88695 4518	Buder 5,25 A.	
Ertrag an Schnatelhols im	100jährigen Ums triebszeitraume	Aft. Reifer.	Feftmeter	1 rm   1 rm   = 0,14   Keftmeter	8686 2400	pro da 2,47   1,60 Festmeter
Kaffen		und III dun	Pettare		581 489 475	
1	2061	o <b>Q</b>		Buchen		
. =			standes.	<del></del>	1495	
;	10111	o <u>&amp;</u>	==		1	

Werth der **jährsichen** Ruhung nach Schähung I (Umfang der Berechtigung nach Ansicht des Belasteten Berth der **jährsichen** Ruhung nach Schähung I (Hieb der Äste ohne Benuhung von Leitern in 60 bis 90jähr. Beständen

pro Jahr = 173,79 **...** = Ablöfungskapital (5%) =  $\frac{100}{5} \times 173,79 = 20 \times 173,79 = 3475,8$ **...** 

Werth der **jährsichen** Ruhung nach Schähung II (Umfang der Berechtigung nach Ansicht der Berechtigten (Hieb der j**ährsichen** Ruhung nach Schähung II (Hieb der Aste unter Anwendung von Leitern 2c. in 30 bis 90jähr. Beständen

pro Jahr = 308,45 **A** = Ablöfungskapital  $(5\%) = \frac{100}{5} \times 308,45 = 20 \times 308,45 = 6169$  **A** 

außerdem erfolgt die Ruhung im Winter, wenn die Tagelöhne niedrig sind. Fuhrlohn kommt nicht in Abzug, da der Werth des Holzes hur nach Backpreis berechnet ist. Wollte man die Fuhrlöhne mit in Abzug bringen, dann müßte auch der erheblich höhere Holzwerth ) nort bes Berechtigten in Rechnung gestellt werben. (Bgl. auch Danckelmann a. a. O. II. Theil. S. 191, 192.) Die Werbungskosten pro Fuder sind niedrig, da die Berechtigten das Schnatelholz nicht erst aufarbeiten, sondern sosort absahren; (Marktpreis) für den Woh

Beispiel 24. Die Ablösung von Brennholzberechtigungen und die Überweisung von Forstgrund solchen Umfanges, daß die Berechtigten nachhaltig das bisher bezogene Holzquantum fernerhin auf der Absindungssläche ernten können.

Eine Realgemeinde sei in der benachbarten größeren Privatsorst zu dem Bezuge von Buchen Berennholz berechtigt. Das jährliche Sollhaben an Derbholz, Reisig und Geldwerth, sei sestellt. Es soll nun von dem pflichtigen Walde soviel Fläche an die Berechtigten abgetreten werden, daß diese Absindungsfläche nach Maßgabe der Bodengüte und Ertragsfähigkeit das von den Berechtigten bisher bezogene Buchenbrennholzquantum (Werth) nachhaltig gewährt, ein Versahren, welches in Braunschweig und einigen anderen Staaten üblich, in Preußen dagegen gesetzlich unzulässig ist. Der belastete Wald sei bisher im 100 jährigen Umtriebe nachhaltig bewirthschaftet, bestehe zum größten Theile aus Buche; einige Parzellen seien mit Sichen, Fichten und Lärchen bestockt.

Das jährliche Sollhaben ber Berechtigten sei zu 5346 Merechnet. Für die Lage der Absindungssläche sind die örtlichen Verhältnisse entscheidend, die mittlere Entsernung darf nicht größer sein, als der disherige Empfangsort des Holzes; ebenso müssen die Absuhrverhältnisse den disherigen Berechtigungsverhältnissen entsprechen u. s. w. Eine Verminderung des Sollhabens in Folge der Selbstbewirthschaftung der Absindungsslächen darf nicht einstreten. Verwaltungs und Schutzsosten, Steuern, Wegebesserung, Kulturkosten 2c. sind den Verechtigten, neben der Überweisung der Absindungssläche besonders zu vergüten, vorausgesetzt, daß der belastete Waldbesitzer diese Ausgaben disher allein zu tragen hatte. Man habe nun einen, als Absindungssläche geeigneten Waldstheil ausersehen und sei derselbe hinsichtlich seines Ertragswerthes zu bonitiren.

Wie vorhin bereits erwähnt, sei der pflichtige Wald bisher im 100 jähr. Umtriebe bewirthschaftet, wobei ein Theil des Masterialertrages als Nutholz verwerthet wurde. Nutholz ist nun aber nicht Gegenstand der Berechtigung, sondern nur Buchenstrenholz; es ist daher geboten, die Absindungssläche auf Buchens

Brennholzwirthschaft zu bonitiren, d. h. den Umtrieb zu verstürzen und zwar auf 80 Jahre, schon deshalb, weil sich für diese Umtriebszeit der größte Massen Durchschnittszuwachs, und nur Brennholz ergiebt. Man bonitirt nach fünf Bodenklassen, und stellt nach Maßgabe der ortsüblichen Holzpreise (10 jähr. Durchschnitt) und nach der Massenertragsfähigkeit des Bodens sest, welchen Durchschnittsertrag an Buchenbrennholz jede Bodenklasse pro Jahr und ha gewähren kann.

Man habe nun z. B. geschätzt pro ha:

- I. Bodenklasse. Buche. Umtrieb 80 jährig.
- 1. Durchforstungsertrag bis zum 80. Jahre (nach Burckhardt, Hülfstafeln für Forsttaxatoren).

Sortimentstafel vgl. Anhang I.

Jahr	Gesammt= ertrag Festmeter	<b>Ş</b> ı	Reiser=	Scheit=	Derbhol Stamm= Rnüp: Holz Festmeter		<b>I.</b>	Bom Reisig ist I.   II.   III. Rlasse Festmeter		
Bis zum 30.	11		11	_			11		_	
<b>30.</b> — <b>4</b> 0.	24	10	14	_	10		7	7	_	
40.—50.	27	16	11	_	16		-	6	5	
50.—60.	27	19	8	3	16		-	3	5	
60.—70.	25	20	5	4	16	_	-  -	_	5	
70.—80.	23	20	3	7	11	2			3	
Zusammen Durch= forstungs= ertrag	137	85	52	14	69	2	18	16	18	
		Abtri	eb im	80. 3	ahre (F	auptn	ពង្វាពេស	1)		
	418	359	59	· 247	71	41		-	59	
Zusammen	555	444	111	261	140	43	18	16	77	
			Haith	t= unb	Cornuşui	ng.	17	•	ٺ	

Durchschnittsertrag an Material:

 $\frac{5.5.5}{8.0}$  = rund 7 fm Durchschnittszuwachs pro Jahr und ha (inkl. Reisig).

Davon ist:

Derbholz =  $\frac{444}{80}$  = 5,6 fm Derbholz pro Jahr und ha, Reisig =  $\frac{111}{80}$  = 1,4 "Reisig " " " "

Durchschnittsertrag nach dem Geldwerthe (nach Abzug des Hauerlohnes):

Brutto=Durchschnitts=Gelbertrag der I. Bodenklasse pro Jahr und ha (ohne Abzug der Kultur= 2c. Kosten)

$$=\frac{2624,64}{80}=32,81$$
 % jährlich.

Nach vorstehendem Muster ergebe sich nun ein Brutto=Durch= schnitts=Geldertrag pro Jahr und ha:

I. Bonität

$$=13,10$$
 M (3 fm Durchschnittszuwachs)  $=$  pro fm  $=4,37$  M

Unter Zugrundelegung der vorstehenden Durchschnittsertrags= Berechnung wird der Absindungswaldtheil nach 5 Bodenklassen bonitirt, wobei der Boden als unbestockt (nackt) angesehen wird; der gegenwärtige Bestand kommt dabei nicht in Betracht, nur legt man wohl in gutgeschlossene Orte (50—100jähr.) gern einige Probestächen (à 0,5 ha) ein, um durch Kluppirung den Holzmassen= vorrath pro ha nach Alter 2c. zu ermitteln, und diese Massen= ermittelung bei der Bonitirung zu Grunde zu legen.

Nach bewirkter Bonitirung, Aufmessung der Bonitätsgrenzen und Einzeichnung in die Specialkarte wird nun nach unserem Beispiel eine solch große Fläche als Absindungsäquivalent abgetrennt, daß dieselbe den Durchschnittsertrag von 5346 M (Sollshaben der Berechtigten) nachhaltig gewähren kann (s. S. 256).

Unter Festlegung einer zweckmäßigen Grenzlinie seien nun als Abfindungsflächen ausgeschieben:

#### I. Bonität

- = 87,512 ha à 32,81 *M* jährl. Durchschnittsertrag = 2871,27 *M*. II. Bonität
- = 50,387 ha à 27,74 M jährl. Durchschnittsertrag = 1397,73 "
  III. Bonität
- = 36,077 ha à 22,56 **%** jährl. Durchschnittsertrag = 813,90 "
  IV. Bonität
- = 10,500 ha à 17,54 M jährl. Durchschnittsertrag = 184,17 " V. Bonität
- = 6,069 ha à 13,10 M jährl. Durchschnittsertrag = 79,50 "
  Zusammen = 190,545 ha, jährl. Durchschnittsertrag = 5346,— M
  der Berechtigten Sollhaben, jährlich = 5346,— "

Nach der Fläche und deren Durchschnittsertrag ist damit das jährliche Sollhaben der Berechtigten gedeckt, wenn die Fläche nur mit Buchen und in nachhaltiger (normaler) Altersreihe für den 80 jähr. Umtrieb bestockt ist, d. h. wenn Altholz, Mittelholz und Jungholz nach der Fläche und Massenertragsfähigkeit gleichmäßig vorhanden sind, sodaß der Durchschnittsertrag von 5346 M. sofort und immerwährend alljährlich bezogen werden kann.

Nun ist die gegenwärtige Bestockung der Absindungssläche nur selten derart, wie sie nach der vorstehenden Berechnung und Einschätzung sein soll. Statt der reinen Buchenbestände, sinden sich auch Mischwaldungen, Eichen-, Fichten- 2c. Parzellen vor, welche zum Zweck der guten Abrundung in die Absindungssläche einverleibt werden müssen, sodaß gemäß der vorstehenden Berechnung, die Umwandlung solcher Bestände in reine Buche im Laufe des 1. Umtriebes zu erfolgen hat. Es kann daher leicht kommen, und ist gemeinlich der Fall, daß der gerade vorhandene Holzbestand einen Mehr= oder Minderwerth gegen das Sollhaben aufweist.

Es ist daher die Frage zu beantworten: Wie verhält sich der Werth des gegenwärtigen Bestandes zu dem Sollhaben? Hieraus ergiebt sich die Nothwendigkeit der Aufstellung eines Forsteinrichtungsplanes (Aufmessung und Berechnung ber einzelnen Bestände nach Alter und Holzart, Eintheilung der Abfindungsfläche in Distrikte und Abtheilungen, Einreihung berselben in die Perioden, zu vorherigem Beispiel, 4 Perioden à 20 Jahre, unter Anbahnung einer guten Hiebsfolge u. s. w.). Hiernach ist zu untersuchen, welche Gelberträge ber 1. 80 jähr. Umtrieb (ber gegenwärtige Bestand) gewährt. Da der belastete Wald nach unserem Beispiel bisher im 100 jähr. Umtriebe bewirthschaftet ist, während die Abfindungsfläche nach Maßgabe des 80 jähr. Umtriebes vorhin bemessen wurde, so ergiebt sich für den 1. Umtrieb ein Überschuß gegen das jährliche Sollhaben (5346 26) der Berechtigten, denn der Massenvorrath und Geldwerth bei 100 jähr. Umtrieb ist erheblich höher, als bei 80 jährigem, normale 1) Altersreihe der Bestände vorausgesetzt.

Durch Kluppirung der Altholzbestände und durch Berechnung der künftig erwartbaren Massenerträge der jüngeren Bestände (nach Erfahrungstafeln) sei nun für den I. Umtrieb ein Materialertrag berechnet, wie folgt:

Fläche = 1	190,545	ha	47,30 ha	47,07 ha	44,54 ha	51,64 ha
			I	II	III	IV
			<b>\$</b>	erioben	à 20 Ja	hre
			fm .	fm	, fm	fm
S	in der	Ş	auptnus	ung		
Buchen		•	20 142	22 021	17 570	21 148
Eichen.		•	309		233	
Fichten		•	90	49	1 462	_
Riefern		•	4		<u> </u>	<del>-</del>
Lärchen Lärchen	• • •	•	<b>78</b>			
Zusammen Hau	ptnuşur	ıg	20 623	22 070	19 265	21 148
•	<b>B</b>	orr	ugung			
Buchen, Eicher	n, Ficht	en	6 174	5 497	5 669	5 632
Zusammen Haupt- und B	ornuşur	ıg	26 797	27 567	24 934	26 780

<sup>1)</sup> Fallen zufällig große Jungholzslächen und wenig Altholzbestände in die Absindungssläche, so kann im ersten 80 jähr. Umtried statt des Überschusses, ein erheblicher Fehlbetrag zu verzeichnen sein.

Durch Zerlegung der Holzmassen in Sortimente nach Muster im Anhang I, und durch die Berechnung der Geldwerthe, bei Unterstellung der ortsüblichen Holzpreise, mögen folgende Gelderträge sich ergeben:

			<b>7.3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -</b>	
	I.	II.	III.	IV.
	P	eriobe	(à 20 Jah	re)
		M		. M
	126 844	127 916	110 383	119 695
Das jährliche Sollhaben ber Be- rechtigten beträgt 5346,6 <b>M</b> , mithin für 20 Jahre (5346,6 × 20) =	106 932	106 932	106 932	106 932
Somit erhalten die Berechtigten im Laufe des ersten 80jährigen Umtriebes zu viel	19 912	20 984	3 451	12 763
	Distont	irt aus ber	Mitte ber	Periode
für	10 Jahre	30 Jahre	50 Jahre	70 Jahre
Distontirt auf die Gegenwart (4%) nach Taf. 2 im Anh. II, aus der Mitte der Perioden z. B. (19912 × 0,6755) =	13 451	6 469	486	819
Mithin Jettwerth der t	•	1 1. 2	seriode = 1	13451 <i>M</i>
tigten aus der Abfindungsf	, 00	1 11	_ ==	6469 "
das Sollhaben von jährlich	· .	°, } <sub>ттт</sub>		
aus dem ersten 80 jähriger	n Umtrieb		"	486 "
zu viel zufließenden Be	lberträg	e J IV.	<i>n</i> ==	819 "
950	nimen			01 995 #

Busammen . . . . . = 21 225 .M.

Diesen Überschuß haben die Berechtigten dem bisher belasteten Waldbesitzer durch Kapitalzahlung zu vergüten.

In den folgenden Umtrieben wird das jährliche Solls haben der Berechtigten, wie früher nachgewiesen, durch den Durchschnittsertrag der Absindungsfläche genau gedeckt.

Durch die künftige Selbstbewirthschaftung der Absindungs-Waldsläche (Genossenschaftsforst unter Staatsaufsicht) erwachsen den Berechtigten Ausgaben, welche der bisher Belastete durch Kapitalzahlung zu vergüten hat, denn das jährliche Sollhaben der Berechtigten darf nicht vermindert werden durch Ausgaben, welche bisher der servitutbelastete Waldbesitzer zu leisten hatte (Verwaltungs= und Schutkfosten, Steuern, Kultur=, Wegebesserungs= und Entwässerungskosten).

1. An Verwaltungs= und Schutzkosten, Steuern und Wegesbesserungskosten seien jährlich pro ha 3 *M* zu zahlen, mithin für 190,5 ha = 571,5 *M*,

in Kapital (4%) =  $\frac{100}{4} \times 571,5$ 

 $= 25 \times 571.5 = 14287.5 \text{ M}.$ 

2. Die Kulturkosten (meist Naturbesamung) sind für den ersten 80 jährigen Umtrieb nach Distrikten, Abtheilungen, Boden-klassen zc. im Einzelnen zu berechnen.

Diese Berechnung habe ergeben:

190 ha in 80 Jahren,  $\frac{190}{80} = 2.4$  ha jährliche Kulturfläche.

Die Rosten mögen betragen:

I. Periode 464 M Kulturkosten, diskontirt aus der Mitte

der Periode (10 Jahre) = Jetztwerth . . . . 313 M

II. Periode 77 . Rulturkosten, diskontirt aus der Mitte

ber Petiode (30 Jahre) = Jetztwerth . . . . 24 "

III. Periode 544 M Kulturkosten, diskontirt aus der Mitte

der Periode (50 Jahre) = Jettwerth . . . . . 119

IV. Periode 86 M Kulturkosten, diskontirt aus der Mitte

der Periode (70 Jahre) = Jetztwerth . . . . 6

Zusammen (1171 M Kulturkosten) — Jetztwerth 462 M. Jährlich im Durchschnitt an Kulturkosten:

 $\frac{1171}{80} = 14,6$  M (da meist Naturbesamung).

3. Kulturkosten für die späteren Umtriebe jährlich 14,6 M, in Kapital  $= 25 \times 14,6$  M = 365 M, fällig in 80 Jahren mit Beginn des zweiten Umtriebes, mithin 80 jähriger Vorwerth (nach Tafel 2 Anhang II)

 $= 0.0434 \times 365 =$  Settwerth 15.84 M.

Darnach hat der bisher belastete Waldbesitzer an künftigen Aus= gaben den Berechtigten durch Kapitalzahlung zu vergüten, wie vor:

1. Jetztwerth der Verwaltungs= und Schutkosten,

Steuern und Wegebesserung . . . . . 14287,5 M

2. Kulturkosten für den ersten 80 jähr. Umtrieb 462

3. Kulturkosten für die späteren Umtriebe . . 15,84 "

Rusammen Jettwerth (rund) = 14765 %

#### Bilanz.

Der Belastete erhält, wie vor (s. S. 261) . . = 21225 **M** Die Berechtigten erhalten, wie vor . . . . = 14765 " Bleibt an Überschuß, gegen das Sollhaben, an den

Die Entschädigung wegen der Jagd, Forstnebennutzungen 2c. bedarf besonderer Vereinbarung, ebenso die etwaige Mitüberweisung chaussirter, nicht mit bonitirter Wege. Schmale Wege werden in der Regel als bestockt angesehen und mit bonitirt; sollen breite Wege besonders entschädigt werden, so wird gemeinlich die an den Weg angrenzende Bodenklasse angenommen und deren Werth in Rechnung gestellt.

Forstnebennutzungen können meist nur auf Kosten der Holzerzeugung ausgeübt werden, man läßt sie daher zweckmäßig außer Betracht. Der jährliche Pachtwerth für die Jagd wird in Preußen gemeinlich mit dem 33,333 fachen kapitalisirt und in Rechnung gestellt 1).

Das Berfahren ber Fläckenzutheilung zum nachhaltigen Bezuge bes bisher jährlich bezogenen Brennholzes ist bort noch üblich, wo nach dem Rentenprincip (jährl. Sollhaben) abgelöst wird, z. B. in Braunschweig; in Preußen ist dieses Absösungsversahren geseylich unzulässig, hier wird ein solcher Waldtheil (Boben und Bestand) gegeben, bessen gegenwärtiger Kapitalwerth dem Kapitalwerthe der Berechtigung gleichsommt; stehen auf der Absündungssläche werthvolle haubare Sichen, so wird nach dem Berfahren in Preußen ein großer Theil des Absösungskapitales durch den Werth der Sichen gedeckt und der Berechtigte erhält daneben nur wenig Flächenraum. Das Versahren ist, je nach dem Bestandeswerth, oft einer Absündung in Kapital fast gleich. Die Überweisung von Forstgrund solchen Umfanges, daß die Berechtigten das bisher bezogene Brennholzquantum von der überwiesenen Fläche nachshaltig ernten können, kann oft zu einer schweren Vermögensschädigung des bisher belasteten Waldbesigers sühren.

Im vorstehenden Beispiel ist die Absindungssläche nach dem Werthe der Buchenbrennholzwirthschaft bemessen. Wenn (nach diesem Beispiel aus

<sup>1)</sup> Die Anrechnung des vollen Durchschnittsertrages ist nur dann zuslässig, wenn die Absindungssläche auch den Durchschnittsgeldertrag so fort und nachhaltig gewährt und kein Berzug eintritt, d. h. daß der Wald nach Fläche und Massenertrag gegenwärtig normal bestockt, Altholz, Mittelholz und Schonungen in annähernd gleicher Fläche vorhanden sind (nachhaltiger Betrieb). Wären nur Schonungen vorhanden, sodaß der Durchschnittsertrag erst in späterer Zeit eingeht, so muß eine Abzinsung der erwartbaren Erträge, es muß der Vorwerth derselben ermittelt werden.

Beispiel 25. Walbunzulänglichkeit (Insufsicienz). Wehrere Realgemeinden seien zum Bezuge von Eichen= und Fichten= Bau= und Nutholz, zum Zweck des Neubaues und zur Reparatur ihrer Wohn= und Wirthschaftsgebäude berechtigt. Die Ausmessung der bauholzberechtigten Häuser und die Berechnung des Holzbedarfs-werthes habe ein Forderungskapital (Sollhaben) von 400000 M (Jetztwerth) ergeben. Es ist nun zu untersuchen, ob der belastete Wald sür dieses Sollhaben zulänglich (sufficient) ist, oder nicht. Im Falle der Unzulänglichkeit (Insussiehen Abzüge vom Soll-haben vorgenommen werden. Der für diesen Zweck aufgestellte oder vorhandene Forsteinrichtungsplan ergebe nun einen Material= Ertzag an Eichen= und Fichten=Derbholz, wie folgt:

Eichen=Derbholz in Festmetern 1):

Perioden à 20 Jahre						
I.		II.	III.	IV.	V.	
		Festmeter	Derbholz ink	l. Rinde		
9254	1	LO 605	7210	10 380	5295	

Von vorstehenden Derbholzmassen sind die Antheile an Rinde (Borke) und Brennholz zu ermitteln und in Abzug zu bringen; diese Antheile sind je nach Bestandesalter (Nutzungsalter) und Vodenklasse verschieden und sind in Hannover dafür nachstehende Tafeln häufig zur Anwendung gelangt:

der Praxis) nun für die 1. Bodenklasse = 32,81 & Durchschnittsertrag (Waldzente) pro ha berechnet und nach Maßgabe dieses Waldertrages der Umfang der Absindungsstäche bestimmt wurde, so liegt die Vermögensschädigung des bisherigen Besitzers auf der Hand, wenn man berücksichtigt, daß die Berechtigten auf qu. Absindungsstäche später durch Umwandlung der Buche in Fichte dem Boden eine 5—10 sach höhere Kente abgewinnen können, ein Bortheil, welcher gerechter Weise nicht zugestanden werden sollte. Gesetze dieser Art bedürsen der Änderung.

<sup>1)</sup> Unter Derbholz ist das Holz über 7 cm - zu verstehen.

Eichen = Rinden = Erträge in Procenten vom Derbholze.

A. Aus	Abtriebs= 11	ınd Lichtungs	B. Aus Dur	ccforstungen		
Für bas	Für	bie Bobenkl	Für die Bodenklasse			
Bestandes= '	I. II	IÏI	I. II. III	IV. V		
Jahren	9	Brocen	t	Procent		
30				13	11	
40		•		14	12	
50				15	13	
60	_			15	13	
70	22	19	16	15	13	
80	21	18	15	14	12	
90	21	18	15	13	11	
100	20	17	14	12	10	
110	20	17	14	12	10	
120	20	16	13	12	10	
130	19	16	13	11	9	
140	19	15	12	10	8	
150	18	15	12		<b>—</b>	
160	18	14	11	<b>—</b>	_	
170	17	14	11		_	
180	17	13	10			
190	17	13	10		<del>-</del>	
200	16	12	10			

Tafel zur Berechnung der Nutholzantheile vom ent= rindeten Eichen=Derbholz.

Hauptnutzung								Durchforstung				
Für das Bestandes= alter von Jahren	Für die Bobenklasse 1. 11  11/111   111  111/1V   IV   V   I Procent						Für die Bodenklasse v 1. 11  11/111   111  111/1V   1V   V Procent					<b>v</b>
30			_			_		_				
<b>4</b> 0	10	5	2	1		_	7	5	2	1	-	-
<b>50</b>	20	15	11	8	5		17	13	10	7	5	
<b>60</b>	30	26	21	17	13	8	24	21	18	15	12	6
70	40	35	31	26	21	15	27	25	23	20	17	12
80	45	40	36	32	28	21	<b>3</b> 0	28	25	23	21	16
90	49	45	39	36	32	25	33	30	28	25	23	18
100	52	47	42	39	35	28	35	32	<b>3</b> ()	27	25	20
110	55	50	45	41	37	30	38	35	32	30	28	23
120	58	53	48	44	40	32	40	37	35	32	30	25
130	62	57	51	47	42	34	43	40	38	35	33	28
140	65	60	55	50	45	37	45	42	40	37	35	30
150	68	63	58	53	48	39	45	43	40	37	35	30
160	70	65	60	55	50	40	45	43	40	37	35	30
<b>17</b> 0	69	64	59	54	49	39		_				
180	67	61	56	51	46	36	-				-	_
190	64	58	53	48	43	33			_			_
200	60	55	50	45	40	30	-			—	-	-

## Unter Benutzung der vorstehenden Tafeln ist eine Berechnung folgen ber

					H a	n þ	t n u	g u	n g
Distrikt	Ab= theilung	Boben= Kasse	Nuzungs= alter	Eichen= Derb= holz= ertrag	holzeri	Derb= trage ist inbe Masse	Bleibt entrin= betes Derb= holz	entri Derbl	om ndeten holz ift pholz
	11t.	I-V	Rabre	fm	0/0	fm	fm	0/0	fm
1	8.	III/lV	120	50	13	6	44	44	19
4	d	Ш	90	46	18	8	38	39	15
9	i c	III/IV	90	587	15	88	499	36	180
9	f	Ш	170	<b>7</b> 9	14	11	68	59	40
17	<b>d</b> 1	Ш	100	251	17	42	209	42	88
u.	ſ. w.	!	ıl I	· '	ี่ น.      รุ.	w.	! "	•	i
Summa	I. Period	e, z. B.		9254		1462	7792	,	3353
Für ben	i scharf	fantige	n Beschlag	sind 4/11	l abzui	l cechnen	(Späne,	Scalbr	etter,
Bleibt s	ch ar ffar	itig besc	hlagenes B	auholz (I.	Perio	be) .	• • •		• •
	Die folge	enden Pe	rioben mög	gen nach	ber i	m Vorf	tehenden	angebei	ıteten
Summa	II. Perio	be		10605		1695	8910	-	3805
Für ben	jäarffant	tigen Bes	chlag sind •	/11 abzuse	gen, w	ie vorhi	n	• • •	• •
Bleibt so	harstantig	beschlag	enes Bauho	lz (II. P	eriobe)		• • •		• •
Summa	III. Peris	obe	• • •	7210	-	1151	6059		2566
Für ben	scharftani	tigen Bes	thlag 4/11 al	6	• •				
Bleibt so	harfkantig	beschlage	enes Bauho	13 (III. P	deriobe)	• •	• • •		
Summa	IV. Peri	obe		10380		1587	8793		4468
Davon f	ür den sch	arffantig	en Beschlag	4/11 .			• • •		
Bleibt so	harftantig	beschlag	enes Bauho	13 (IV. ¥	Beriode)	, .	• • •		
Summa	V. Perio	be		<b>5295</b> ,		844	4451		2097
			en Beschlag	•					
Bleibt so	<b>harftantig</b>	beschlage	enes Bauho	ld (V. Pe	riobe)				

## Art vorzunehmen:

Bom nebenstehend berechn	eten entrind	eten Nupholz	im runden B	ustande ist
zu Bauholz untauglich		s Bauholz V. Klasse)	•	Bauholz III. Klasse)
o/o fm	0/0	fm	0/0	fm
iim, reh. um, g 2c.	-	_		_
r. Fr. n., O. fring				
arter Fehle Riffe Bea	_	_		<u> </u>
gen, iger tiger		_		_
Wegen starker Krümsmungen, Fehler, Drehswuchs, Rissen, unsgünstiger Beastung 2c.		_		_
16 536	34	1140	50	1677
Schwarten 2c.) =	_	412		609
=	_	728		1068
Einzelberechnung ergeben:	•	<u></u>		<u> </u>
13 495	35	1331	52	1979
=		484		720
		847		1259
10   257	30	770	60	1539
=		280	_	560
		490	_	979
10   447	30	1340	60	2681
		488		976
		852	_	1705
10 210	30	629	60	1258
11		228	1	456

Die burchschnittlichen Holzpreise seien ermittelt, wie folgt: (Hinsich	(Hinsticktlich der Aaxflassen vol. die Holztaze für die Agl Preuß. Staatsforsten).	ogl. die Holztarı	e für die Rgl Preuß.	Ctaatsforften).
		<b>.</b> '	Fichten. Rubbolg	nphola
	ī ī i i i ii.	IV. ( V.	ı, i u. m.	IV.   V.
	Se la f	÷.	98 1 a	j e
	über 3 2-3 1-2 fm fm fm	0,5-1,0   bis 0,5	über 3 2-8   1-2 im fm fm	0,5-1,0 bit 0,5
	Startes Baubolg	Gering. Banbols	Started Baubola	Gertng. Baubolg
Baibnerfaufemerth bes bertnbeten (runben) Ruphofget pro Beftmeter	85 29 95	22 , 20	80 18 15	14 . 18
Bur I Befimeter Baufolg find bier gu rechnen (ba vornehmlich nur bie	98	, 18	17,66	18,50
Dabon ab die von den Baubolzberechtigten zu tragenden Ausgaben und Gegenfeiffungen (hauerlohn, Schnitbelohn, Forftzins, Anweifegebuhr) pro feitmeter	*	•	89'8	5,80
Bieibt Werit bes berindeten Rundholzes fur 1 Beftmeter	24	17	14,28	8,80
Die Rende bei ber Eiche (Borte) beredgt am Stammholze burchlänittlich ich, im fo viel ist der Peris binfichtlich bet Bouholzet zu erhöhen (Anderwobfall beim Radelholz fehr gering.)	+	æ +	1	1
Preis für 1 Reftmeter entrubetes Runbholg	33	200	14,98	9,80
Do nun Eichen Baubolg mehr icarifantig, bat Fichten Baupolg bagegen wohnlantig verbaut wird, is ift an Beichlag. Abfall (Spane, Scholholk) gu rechnen; für Eiche ist Abfall (160°0), für Fichte 3.11 Abfall (187°0) bon eutlerindetem Dolge. Die nebengebenden Prene fur Ranbhold find iomit gleichzeitig ber Werthe für 3.11 icarifantig beichlagenes Eichenbaubolg und für 3.11 icarifantig beichlagenes Eichenbaubolg und für 3.11 inabh.				
Wenn nun 7/31 scharftantig beschlagenes Eichenbauhols 28 M. toftet, so tofter 1 Fest meter (41/31) scharftantig beichlagenes Bauholy 13 × 28	2	36	19,63	11,97
Das Bolg mird ben Berechtigten im runden guftanbe geliefert, bie Abfalle (Spane, Schwarten) fiehen benfelben inbest nicht zu, mithin ift der Banbolgnreit um ben Berth bes Abfallholges zu vermindern, est fet ber Berth ber Abfalle	1	1	0,63	0,87
Mithin Rettopreis für 1 Befimtr. ( icarffant, beichlag. Baubolg (Balbpreis)	43	90	19	11

in Betracht. Die Bauholzempfänger sind gemeinlich auch verpflichtet, das Holz aus dem Walde abzuhollen, daher kommt bier nur **Bacdprets** in Rechnung. Die zur Abgabe gelangenden Bauhölzer gehören meist der III. und IV. Taxtlasse sur Kundholz au, sehr werthvolle Eichen (Schneidehölzer, Bohlenblöcke) sind gemeinlich von der Abgabe als Bauholz ausgeschlossen. Es ift ortsüblicher Holzpreis zu rechnen; daß beschlagene Baubolzer im Welthandel erheblich theurer find, tommt bier nicht

**Nachweisung** ber Gelbwerthe und des Jestwerthes des Ertrages an []scharffantig beschlagenem Eichen bauholz (Hauptnuzung).

Scharffantig beiglagenes Bau- holz, wie vorbin Seite 267 Cortiment- Bauholz Pauholz Rerth bes Holzes in der Witte der	l <sub>4</sub>	Affictuan?	eier 8	Distontiet für Fattor	Zestwerth d. jcarf- lantig beichlagenen Bauholzes
28 T 38 5			_		Sept
fm	~	°/0		10 Sabreil	1
1. Periode. 1068 Startbauh.    43    45 9					33 984
728 Beringbauh. 30 21 8	340 I		45 924 21 840	3   10   0,74 3   10   0,74	16 162
1050 64	•	riobe	r 0 0001	0 11 00 10 41	90 005
1259 Starlbauh. 43   54 1 847 Geringbauh. 30   25 4	137∥ II 110∥ II	$\begin{vmatrix} 1/2 &   271 \\ 2/2 &   127 \end{vmatrix}$	53 866   3 25 283   3	3    30  0,41 3    30  0,41	22 085 10 366
		riobe			
979   Starfbanh.   43   42 ( 490   Geringbanh.   30   14 7	097   III	1 421	41 676 14 553	3   50   0,22 3   50   0,22	8 9 502 8 3 318
aso hactuidentid. I so is ta		eriobe	14 000	a li an intet	0 0010
1705  Startbauh.   43   73 3	,		72 215   3	3   70  0,12 3   70  0,12	6 9 099
852  Geringbaub. 30 3 25 !			25 177	3   70  0,12	6 3172
802  Starfbauh.    43   34 4		eriobe   2   690	33 796 - 1	3    90   0,07	2 366
401  Geringbauh.   30  , 12 0	186 V 180 V	2 241	33 796   1 11 789   1	3   90  0,07 3   90  0,07	
€a. 5813 fm à 43 🚜	Ê	1			
" 3318 " à 30 " Zusammen in 100 Jahren 349 4	199	i	1		
Jestwerth bes in ber Sauptnu	Bung be	s erften 10	00 jährigen	ı Umtriebes	
erwartbaren icharftantig beso 2. Die Bornubungs- (Durd				n Winselman	110 879
nach Distritten und Abtheilungen, ebenso berechnet, wie im Borste aus den bisherigen Durchforstunge Der Jeptwerth ber erwartl holz aus den Durchsorstungen im	Bobenfli henben b Berträgen baren Eri	asse, Bestan de Hauptnu der Ertrag träge (bisto	desalter, l 13ung. (T 1 an Baube 11tirt) an	bistontirt 2c. Oft läßt fich olz ableiten.) Eichen-Bau-	
10 % vom Sauptnugertrage 3. Wie vorbin nachgewiesen,					11 088
Umtriebe eingehenden icharstantig	i belchlag	genen Baubi	oizes 3444	199 <b>.Æ</b> , 1817:	n
hin burchschnittlich 349 499 = 349	5 🍂 jāh	rlich Nim	mt man d	an, daß nach	•
Ablauf bes erften 100 jahr. Um nugung, und 10 % in ber Borni	triebes j upung <del>—</del>	āhrlich 349 349 <b>.Æ</b> , 31	5 🍂 in ujammen	der Haupt. 3495 + 349	
- 3844 M jabrlich (alfo vom fo entspricht biese Rente einem	Rapital	le von (3	°, 0) 33,38	$3\times3844$	
- 128121 M. bavon 10% al	s Mijetur	cans in An	betracht d	er febr weit	
surudliegenben Eingangszeit - ber 100 jährige Borwerth - 0,00	52  imes 121	5309 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 .M., Davon	5 996
Gesammtwerth bes Gid			hlagen) =	= Jehtwerth	127 963

## **Berechnung des Malerial-Ertrages na** (Sortimentstafeln im Anhang I des Waldwerth. — Sortimen

		7000
ter de) Wbs	Davon	Sortiment
Abtheilung  Abgenwärtiges Alter Anhiebsalter (Mitte der Periode)  Bodentfass  Essammtertrag der Abtheilung infl. Reisig	Rutholz was godgrad Bremnholz pungang	8 a u h v l z I.    II.    III.    IV.    V. V.  R lasse über 3 2 — 3 1 — 2 0,5-0,1 bis 0,5 bis 0, Fest met ex
3   c   50   60   IV   100   5   a   40   50   III   225   9   b   40   50   II   106   15   a   60   70   III   25   21   b   70   80   III   32   u. f. w.	96 2 2 96 4 — 95 5 — 96 4 — 95 5 —	1. Periobe. Haupt.
Zusammen I. Periode (Hauptnu	hung) z. B	
6   b   30   60   II   51   10   a   40   70   III   65   14   c   20   50   IV   100   u. f. m.	96   4   — 96   4   — 95   5   —	2. \$\mathbb{B}\$ eriobe.  -\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
Zusammen II. Periode (Hauptni	itung) z. B.	
1. Periode = \begin{cases} 5272 fm Derbholz \\ 4928 fm Nutholz \\ Startes Bauholz (III.)	davon	e Berechnung habe ergeben (fm):  - 45 1180 2703 45
Geringes Bauholz (II	V., V. Klasse)	<b>-</b>   <b>-</b>   <b>3883</b>
2. Periode = \begin{cases} 20080 fm Derbhold		-   -   2893   9816 -   -   12709
3. Periode = \begin{aligned} 29950 fm Derbhold \\ 28305 fm Nuthold \\ \text{Starkes Banhold (II.,} \end{aligned}		- 33   7464   14413   14413   14413   14413   14413   14413
Geringes Bauholz.	· · · · · ·	- 2138 21877
4. Periode		- 80 6232
5. Periode	1	1 403 3950 —   — —
Starkes Bauholz .		4354 11000 17372
Geringes Bauholz .		_   _   _   28372

# **Bortimenten an Fichten-Wau- und Außholz.**ruach ber Holztage für die Königl. Preußischen Staatsforsten.)

(perg	l. Anh	ang I)	-					renni		an	168	·	
	holzsta			eiferho				rb-		Gejammtertrag Terbholz	Davon Ruhholz	Brenn. Derbholz	Reifig
I.	II. Laf	III.	IV.	V.	VI.	VII.	Scheit	Rnüppel	Reifig	Gejam	Davo	Srem	(24)
	feftmete			<b>अं</b> टरिय	neter		(	<b>Fostme</b>	ter	fm.	tm.	fee.	fm
		g (20	Jahr	e).									
20 47 10 2	31		<u>-</u>			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-   -   -   1	2 5 1	2 -	225 106 —	96 216 101 —	9 5 -	- - - -
		-	- ,							5272	4928	_	-
5 a 7 10 10	3   4		=		= .	=		2 5	=	=	=	-	<del>-</del>
						, .		٠.		20080	18402	-	
	_	_	2	_	-	_	_	_	_			_	_
703	258	37	_		_	_	_	_	_	_		_	_
_	_ ,	_	_	_	_	_	_	_	_	1		_	
 2574	1980	1098	37	4	=	_	_	_	- 1	_ 1	Ξ	_	_
_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
3385 —	840	115	_	_	_	_	Ξ	=	_	= '	_	_	_
- '	_ !	=	_	Ξ	Ξ	=		_	=	_	_	_	_
	_	_	_	-	_	-	_	-	-	<b>→</b> 1	_	·	
1329	30	-	_	_	_	_	_	-	-	1	d-mark.	!	_
-	_	_	-	_	_	_	_	-	-		_	_	_
	_		_	_	_		_	_	_ !	_		_	_
3763	1097	101	-		Ift be	r pflic	htige	Wald	gleich	zertig m	it ber	Mbgab	e ber

## Berechnung des Geldwerihes des erwaribaren Ertrages an Fichten-Zau- und Außholz.

Ertrag an Rundhols, Fich- ten I. bis V. Klasse wie vor  O and an	Meithin Zettwerth des er- k wartbaren scharffantig be- schlagenen Bauholzes
1. Periode (Hauptnutung).	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
45   Startbauholz   12   33   19   627   1   6   621   3   10   0,74   3883   Geringbauh.   1059   2824   11   31064   1   311   30753   3   10   0,74	460 22757
2. Periode.	1, 22101
12709 Geringbauh.  3465   9244   11   101684 3   3051   98633 3   30   0,41	40439
3. Beriobe.	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6404
2138 Startbauholz   582   1556   19   29564   5   1478   28086   3   50   0,228   21877 Geringbauh.   5964   15913   11   175043   5   8752   166291   3   50   0,228	37914
4. Periobe.	
6312 Startbauholz 1722 4590 19 87210 6 5233 81977 3 70 0,126	10329
27344 Geringbauh.   7455 19889   11   218779   6   13127 205652   3    70   0,126	20918
5. Periobe. 4854] Starkbauholz  1185  3169] 19    60211] 7    4215   55996] 3    90  0,07	3920
28372 Geringbauh. 7737 20635 11 226985 7 15889 211096 3 90 0,07	14777
In 100 Jahren	1
Gesammt-Jetztwerth des in der Hauptnutzung des ersten 100 jährigen Umtriebes erwartbaren scharffantig beschlagenen Ficken=Bauholzes	162912
Der Durchforstungsertrag an Fichten-Bauholz diskontirt, ebenso speciell berechnet wie vorhin die Hauptnutzung, sei (Jetztwerth)	1629
Der Fichten-Bauholzertrag ber späteren Umtriebe (mit dem 101. Jahre beginnend) soll, wie bei der Eiche, aus dem ersten 100 jährigen Umstriebe abgeleitet werden. Der erste 100 jährige Umtrieb ergiebt (wie oben angegeben) 931 167 <b>A</b> als Werth des scharffantig beschlagenen Fichten-Bauholzes, mithin $\frac{931167}{100} = 9311$ <b>A</b> jährlich, dazu 10% Durchsorstungsertrag = 931 <b>A</b> , zusammen = 10242 <b>A</b> ; sapitalisirt $(3\%) = 33,333 \times 10242$ <b>A</b> = 341366 <b>A</b> , davon 15% als Assert	
furanz = 341 366 — 51 205 = 290 161 <b>A</b> , zahlfällig erst nach Ablauf von 100 Jahren, mithin 100 jähriger Borwerth = 0,052 × 290 161 =	15088
Gesammt-Ertragswerth des scharffantig beschlagenen Fichten-Bauholzes .	179629

	Zusammenstellung.	
Ertragswerth	bes Gichen=Bauholzes	127963 <b>%</b>
n	" 🗌 Fichten= "	179629 "
	Zusammen (Jetztwerth)	307 592 M.

Der belastete Wald ist demnach (insufficient), unzulänglich, denn das Forderungskapital (Sollhaben) der Bauholzberechtigten beträgt, wie Eingangs erwähnt = 400000 M (Jetwerth). Der servitutpslichtige Waldbesitzer hat nach Maßgabe der preußischen Ablösungsgesetze in diesem Falle nur 307592 M oder 77 % vom Sollhaben an die Berechtigten zu zahlen (400000: 100 = 307592: x).

Die Insufficienz darf indeß nicht durch das Verschulden des Belasteten herbeigeführt sein (Vernachlässigung des pflichtigen Walbes, Anderung der Holzart und Umtriebszeit 2c.); ist dieses dens noch der Fall, so wird i. d. R. bei der Schätzung des Waldes gleich gutachtlich festgestellt, um wie viel % das zulässige Sollshaben zu Lasten des Waldbesitzers zu erhöhen ist 1).

In den Fällen, in welchen Eichen= und Fichten=Bauholz gewährt werden muß, ist gemeinlich die Bauart berart, daß das Fachwerk bis an bas Dach aus Eichenholz, die Dachkonstruktion dagegen aus Fichtenholz hergerichtet wird. Es ist nun eine streitige Frage, ob das Sollhabenkapital für beide Holzarten getrennt, oder zusam= mengefaßt, mit den Erträgen des pflichtigen Waldes verglichen werden soll, denn es kommt häufig vor, daß ein Wald hinsichtlich des Eichenholzes insufficient, dagegen beim Nadelholz sufficient ist, oder umgekehrt. Bei der Konstruktion des unteren Fachwerksbaues wird ber Berechtigte Eichenholz nicht durch Fichten ergänzen und zur Dach= konstruktion wird man den etwaigen Überschuß an Eichenholz an Stelle des fehlenden Fichtenholzes auch nicht verwenden, sodaß die eine Holzart bei Mangel, nicht durch die andere ergänzt werden kann. Es dürfte daher richtig sein, das Sollhaben der Berechtigten getrennt nach Holzarten mit den diesbez. Erträgen des pflichtigen Waldes zu vergleichen und hiernach das Ablösungskapital zu bemessen.

In der Praxis werden Streitfragen vorstehender Art in jedem einzelnen Falle durch die oberen Theilungsbehörden geprüft, event. auch im Wege des Prozesses entschieden. Die Berechnung über

<sup>1)</sup> Wegen der Eichen=Rinden=Erträge S. 265 vergl. Burckhardt's Hülfstafeln für Forsttaxatoren.

die Waldzulänglichkeit ist eine Waldwerthberechnung und kommt daher der (niedrige) Waldzinsfuß (2 bis 3%) zur Anwendung.

Häusig genügt für den vorstehenden Zweck die Benuhung vorhandener, für den 100 oder 120 jährigen Umtrieb angesertigter Forsteinrichtungspläne nicht. Für die Erziehung von Sichenbauholz ist der 160 jährige Umtried angemessen. Es ist daher auch wohl üblich, zur Feststellung der Sufficienz des Waldes, für die Sichenund Fichtenparzellen einen besonderen Einrichtungsplan für den 160 jährigen Umtried (8 Perioden à 20 Jahre) zu entwersen und die Bestände nach Alter und Hiedsfolge in die einzelnen Perioden einzustellen, wobei die Eiche dis zum 160. Jahre einmal, die Fichte dagegen zweimal (2 × 80 jähr. Umtried) eingeordnet wird. Die weitere Berechnung des Bauholzertrages und die Vergleichung ist dann dieselbe, wie im vorstehenden Beispiel dargethan.

Beispiel 26. Die Vergleichung der forstwirthschaftlichen Boden= rente mit der landwirthschaftlichen zum Zweck der Umwandlung von Forstgrund in Acker.

Eine Waldsläche ist zur Robung und Umwandlung in Acker in Aussicht genommen. Es ist eine Vergleichung zwischen der forstwirthschaftlichen und landwirthschaftlichen Bodenrente vorzu= nehmen (Preuß. Geset v. 14. März 1881).

Parzelle 1 sei 0,6760 ha groß.

Buchen, 30jährige Schonung gemischt mit 1/3 Eichen, 0,9 bestockt. Boden III. Klasse für Laubholz.

Einnahme aus dem Verkaufe des sofort niederzulegenden Holzbestandes pro ha:  $\left\{ \begin{array}{l} ^{2}/_{3} \text{ Buche} = 40 \text{ fm à 2,8 M} = 152 \text{ M} \\ ^{1}/_{3} \text{ Eiche} = 20 \text{ , à 4,7 , } = 94 \text{ , } \right\} =$ mithin auf 0,67 ha =  $0.67 \times 246 =$ Bilanz. Kostenwerth des Bestandes im 30 jähr. Alter . . . 321 % Davon Einnahme für Holz durch den sofortigen Abtrieb 165 Bleibt Kapital=Verlust für verfrühten Abtrieb 156 M. Nach dem landesüblichen Zinsfuße (4 %) in jährlicher Jährl. Rente Rente = 156 = Verlustrente für verfrühten 6,24 % Abtrieb. Kosten der Urbarmachung (Roben der Erdstöcke, Stuken, Riolen der Fläche 1/2 m tief) pro are 3,5 M (bei 2 M Tagelohn), mithin für 67 are = 234 M in jährl. Rente zu 4 % =  $\frac{234}{25}$ 9,36 Die Netto-Bodenrente würde bei Fortsetzung des forstwirthschaftlichen Betriebes in Zukunft sein, wie 2,64 " vorhin pro ha 3,90 M, für 0,676 ha . = Zusammen jährl. Verlustrente in Folge der Umwand= welche der landw. Reinertragsrente gegenüber zu stellen ist.  $\mathfrak{P}$ ro ha = 0,677 : 18,24 = 100 : x = 27  $\mathcal{M}$  pro ha. Parzelle 2 sei groß = 2,5 ha, mit 40 jähr. Fichten 0,9 bestockt. Boben III. Das Abtriebsalter sei auf 80 Jahre festgesetzt. Der Bestandeserwartungswerth sei: Durchforstung im 50. Jahre pro ha  $152 \, \mathcal{M} \times 0.9 = 137 \, \mathcal{M} \times 2.5 \, \text{ha}$ = 342 M, distontirt für 10 Jahre  $(3\%) = 342 \times 0.744 = 254$  M Durchforstung im 60. Jahre pro ha 187  $\mathcal{M} \times 1.0 = 187$   $\mathcal{M} \times 2.5$  ha

Durchforstung im 50. Jahre pro ha 152 **A** × 0,9 = 137 **A** × 2,5 ha = 342 **A**, diskontirt für 10 Jahre (3%) = 342 × 0,744 = 254 **A** Durchforstung im 60. Jahre pro ha 187 **A** × 1,0 = 187 **A** × 2,5 ha = 468 **A**, diskontirt für 20 Jahre (3%) = 468 × 0,553 = 259 **B** Durchforstung im 70. Jahre pro ha 216 **A** × 1,0 = 216 **A** × 2,5 ha = 540 **A**, diskontirt für 30 Jahre (3%) = 540 × 0,412 = 222 **B** Abtrieb im 80. Jahre = 2,5 ha, 800 fm à 11,9 **A** = 9520 **A**, diskontirt für 40 Jahre (3%) = 9520 × 0,306 · · · = 2913 **B** Abtrieb im 80. Jahre (3%) = 9520 × 0,306 · · · = 2913 **B** Abtrieb im 80. Jahre (3%) = 9520 × 0,306 · · · = 2913 **B** Abtrieb im 80. Jahre (3%) = 9520 × 0,306 · · · · = 2913 **B** Abtrieb im 80.

Der sofortige Abtrieb des 40 jähr. Bestandes lasse erwarten für 2,5 ha = 322 fm à 5,5 M .	
Dazu werden durch den sofortigen Abtrieb für 40 Jahre	
(bis zum Abtriebsalter 80 Jahre) die jährlicher	t
Ausgaben für Forstschutz, Steuer 2c. = pro he	
2,5 M, für 2,5 ha also 6,25 M erspart = 40 jähr	
Vorderrente (Tafel 3 Anhang II) 6,25 $ imes$ 23,1	144 "
Ebenso fällt durch die sofortige Nutung die Boden	•
miethe (Bodenrente) für 40 Jahre aus (von	t .
40. bis zum 80.), dieselbe betrage pro ha 16,77 M	•
mithin für 2,5 ha = $2.5 \times 16.77 = 42$ %	,
als 40 jähr. Vorderrente $=42 \times 23,1$	
Ertrag bezw. Kostenersparung durch den sofortiger	
Abtrieb des 40 jähr. Bestandes = 2,5 ha	. 2885 <b>M</b> .
Bilanz.	
1. Jetztwerth der Zukunftserträge, wie vor	
2. Der sofortige Abtrieb des Bestandes, wie vor .	. 2885 "
Mithin Verlust durch verfrühten Abtrieb des jett 40 jähr	
Bestandes (2,5 ha)	. 763 .46
mailtain have be 100 DAE II Matailay.	
mithin pro ha $\frac{768}{2,5} = 305  \mathcal{M}$ Kapital;	
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 %igem	Zinsfuß
	Zinkfuß
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) $4\%$ igem $=\frac{305}{25}=12,20$ M Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl	iche Verlust=
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 %igem $= \frac{305}{25} = 12,20 \text{ M}$	iche Verlust=
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 %igem $= \frac{305}{25} = 12,20 \text{ M}$ Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Ac	iche Verluft= fer wie folgt: Jährl. Rente
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 %igem $= \frac{305}{25} = 12,20 \text{ M}$ Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Act.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente	iche Verlust= fer wie folgt: Jährl. Rente pro ha
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 %igem $= \frac{30.5}{2.5} = 12,20 \text{ M}$ Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Act.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente pro ha 16,77 M	iche Verlust= fer wie folgt: Fährl. Rente pro ha  16,77 M
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 % igem $= \frac{30.5}{2.5} = 12,20 \text{ M}$ Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Ac.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente pro ha 16,77 M	iche Verlust= fer wie folgt: Jährl. Rente pro ha
in jährlicher Kente zu (landesüblichem) 4 %igem $= \frac{305}{25} = 12,20 \text{ M}$ Mithin beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Ac.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente pro ha 16,77 M	iche Verlust= fer wie folgt: Fährl. Rente pro ha  16,77 M
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 % igem $= \frac{305}{28} = 12,20 \text{ M}$ Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Ac.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente pro ha 16,77 M	iche Verlust= fer wie folgt: Fährl. Rente pro ha  16,77 M
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 % igem $= \frac{305}{25} = 12,20 \text{ M}$ Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Ac.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente pro ha 16,77 M	iche Verlust- fer wie folgt:    Fährl. Rente pro ha   16,77 M   12,20 "
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 %igem $= \frac{30.5}{2.5} = 12,20 \text{ M}$ Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Ac.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente pro ha 16,77 M	iche Verlust= fer wie folgt: Fährl. Rente pro ha  16,77 M
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 % igem $= \frac{305}{25} = 12,20 \text{ M}$ Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Ac.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente pro ha 16,77 M	iche Verlust- fer wie folgt:    Fährl. Rente pro ha   16,77   12,20 "
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 %igem $= \frac{305}{25} = 12,20 \text{ M}$ Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Ac.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente pro ha 16,77 M	iche Verlust- fer wie folgt:    Fährl. Rente pro ha   16,77 M   12,20 ,
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 %igem $= \frac{305}{25} = 12,20 \text{ M}$ Mithin beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Ac.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente pro ha 16,77 M	iche Verlust- fer wie folgt:    Fährl. Rente pro ha   16,77 M   12,20 "   44,97 M   42 M.
in jährlicher Rente zu (landesüblichem) 4 %igem $= \frac{305}{25} = 12,20 \text{ M}$ Within beziffert sich die forstwirthschaftliche jährl rente bei sofortiger Umwandlung der Forstparzelle in Ac.  1. Verlust der ferneren forstwirthschaftl. Bodenrente pro ha 16,77 M	iche Verlust- ter wie folgt:    Fährl. Rente pro ha   16,77 M   12,20 ,    16,— ,   44,97 M   42 M   ing in Acter

durch den sofortigen Abtrieb ein Verlust für verfrühten Abtrieb nicht in Betracht kommt, da die alten Eichen den vollen kauf= männischen (Gebrauchs=) Werth erreicht haben.

Es ist hier, nach erfolgtem Abtriebe der Eichen nur die forst= liche Bodenrente (nach dem Muster im Anhang I) für den nackten Boden zu berechnen.

- 1. Die forstliche Netto-Bodenrente betrage pro ha = 5,40 %
- 2. Dazu die Kosten der Urbarmachung, Rodung der Erdstuken, Riolen ½ m tief (voller Umbruch) pro ha (in Anbetracht der starken Erdstöcke) = 450 %; davon Holzwerth der Stuken = 50 %, bleiben

400 M, in jährlicher Rente zu  $4\% = \frac{400}{25} = 16,00$  "Mithin forstwirthschaftl. Rente, welche der landwirth=

schaftlichen gegenüber zu stellen ist, pro ha = 21,40 M.

Zur Vergleichung mit der landwirthschaftlichen Reinertrags= rente kommen in Betracht, wie vorhin:

- - " 3 = (110 jähr. Eichen, haubar) pro ha . . 21,40 "
    (Bobenrente für den nackten Boden).

Die Verlustrente für verfrühten Abtrieb ist am höchsten für das 30 bis 40 jähr. Bestandesalter, weil die bisherigen Kosten für den Bestand sehr angewachsen, der kausmännische (Gebrauchs-) Werth des Jungholzes noch gering ist; vom 40. Jahre an bis zum hiedsreisen Alter fällt die Verlustrente für verfrühten Abtried wieder, wegen des zunehmenden Holzwerthes, dis im hiedsreisen Alter der Verlust für verfrühten Abtried ganz verschwindet. Die Kosten der Urbarmachung sind im Vorstehenden mitgerechnet; es ist auch wohl üblich, die Rodungskosten (Urbarmachung) von der landwirthschaftlichen Rente abzusezen.

<sup>1)</sup> Die auf S. 13 mitgetheilten landwirthschaftl. Bobenrenten sind für einige Feldmarken im südwestl. Theile des Reg. Bez. Hannover (guter Lehmboden) zu Berkoppelungszwecken berechnet. Die Rente ist örtlich verschieden und von den Frucht- und Kornpreisen, sowie von der Höhe der Tagelöhne 2c. abhängig.

Beispiel 27. Bei einem gesechtsmäßigen Schießen mit scharfen Batronen sei durch Infanterie ein Theil einer 18jährigen Fichtensschonung zerschossen worden. Dem Waldbesißer soll der Schaden ersett werden und ist derselbe abzuschäßen. Die jungen Fichten sind durchschossen, zum Theil durch Streifschüsse angesplittert, sodaß bereits ein Theil vom Winde abgebrochen ist; absterben werden die Fichten nicht sofort, wohl aber bleiben sie im Wachsthum zurück und sind für die Nuhholzentwicklung undrauchdar, sodaß hierdurch der demnächstige Geldertrag des Bestandes vermindert wird. Die Verlehungen seien so zahlreich, daß sich die angeschossenen Stämme nicht im Wege einer bald einzulegenden Durchsorstung entsernen lassen. Ersahrungsmäßig tritt starter Harzausssluß ein, die Bäume kränkeln, sallen dem Insestenfraß anheim, es tritt eine Lichtung des Bestandes ein.

Die beschoffene Bestandessläche sei 0,32 ha groß, der Boden gehöre der III. Klasse an und sei der Fichte nicht ganz angemessen, sodaß die Umtriebszeit in Rücksicht auf Rothsäule auf 70 Jahre bemessen wird.

Rach Feststellung der ortsüblichen Durchschnittspreise (nach dem Muster im Anhang I) sei nach Abzug der Hauerlöhne pro ha an Geldertrag zu erwarten:

					Maffenertrag			Durchschnitts. preis	🔏 Gelbertrag	Nachwerth bis		Nachwerthfaltor	Rachwerth im 70 3ahre	o Affelurany	Davon Affelurans. Geldbetrag	Bleibt affeturang. freier Gelbertrag
Dui	ch fo	rfti	ung:													
bis ,	Jum	30.	Jahre	=	12	fin i	į.	3,7 =	45=	40	3	3,262	147			
er	e	40.		=	23	, ž	1	6,1 =	140=	30	-	2,427	340	ļ		
N	10	50.	67	=	30	,, 8	N.	7,5 =	226=	20	-	1,806	407			
M	#	60.	м	=	33	, ž	N.	8,2 ==	270=	10	-	1,344	359		-	
et	н	70.	N	=	30	,, ž	à	8,6 =	258=		-	-	258		ļ	
Abtrie	6 im	70.	W		120	,, }	1	2,2 =	5116=	-	-	-	5116			
			&ci.	antı	ntw	erth	b	es Eri	tages i	im 70	. 3	ahre	6627	6	398	6229

## An Ausgaben sind zu rechnen:

1.	Rulturkosten	nebst	Nad	besse	runger	1 pro	ha	75	М,	•	•
	70 jähriger	Nachn	erth	bis	zum	Abtri	еб	(Taf	el 1		•
	Anhang II)	=7	5 X	7,91	18.		•		=	594	1

2. An jährlichen Kosten (Forstverwaltung, Forstschutz, Grund- und Kreissteuer 2c.) pro ha 4 M, als ewige

 $\Re = 4 \times \frac{100}{8} = 4 \times 33,333 \dots = 133$ 

Zusammen Ausgaben (Nachwerth) = 727 M.

Mithin:

Mithin Netto-Ertrag bis zum Abtrieb im 70. Jahre 5502 36.

Die beschossene Fläche von 0,32 ha würde im unbeschädigten Zustande einen Nettoertrag von (1 ha:  $5502 = 0,32 : x) = 5502 \times 0,32 = 1761$  M im 70. Jahre ergeben. Die Sachverständigen hätten nun geschät, daß von diesem Nettoertrage  $\frac{1}{5}$  in Folge des Zerschießens, durch Windbruch, Insestensraß, Pilze, Verminsberung des Nutholzprocents 2c. verloren gehe, mithin  $\frac{1761}{5} = 352$  M, dis zum 70. Jahre. Da nun der zerschossene Fichtensbestand 18 jährig ist, so muß der für das 70. Jahr berechnete Schaden von 352 M auf die Gegenwart, also (70 — 18) für 52 Jahre diskontirt werden.

Der Jetztwerth des Schadens beträgt mithin bei 3 % Zinsen (52 jähr. Vorwerth, Tafel 2 Anhang II)

 $= 0.215 \times 352 = 75 \% 68 \%$ <sup>1</sup>).

¹) Häusig ist auch die Beschädigung junger Schonungen, durch Truppenübungen veranlaßt, abzuschäßen. Besonders Kavallerie und Artillerie können
dabei erheblichen Schaden verursachen und Theile der Schonungen zerstören.
Schäden dieser Art werden zweckmäßig nach dem Erziehungsauswande berechnet.
Der Schaden pslegt nicht im Zusammenhang einer Fläche zu erfolgen (ähnlich wie
bei Wildschaden) d. h. es sind in Zwischenräumen immer nur einzelne Pslanzen
zerstört, sodaß der Gesammtslächenraum des Zerstörten nicht leicht zu beurtheilen ist. Durch Zählen der zerstörten Pslanzen kommt man in dieser Hinsicht am leichtesten zum Ziel. Man sinde in einer hicht. Fichtenschunung,
welche im Pslanzenabstand von 1,5 m A angelegt ist, daß 3200 Pslanzen
zerstört sind und ersetzt werden müssen. Da auf 1 ha (10000 [m) = 5132

Beispiel 28. Häufig ist der Werth von Obstbäumen zu bestechnen, welche zum Zweck der Erbauung von Eisenbahnen und Landstraßen entfernt werden müssen.

Hat der Obstbaum bereits ein höheres Alter erreicht, sodaß er Früchte trägt, so schätt man den jährl. Durchschnitts= ertrag ab, welcher nicht zu hoch bemessen werden darf, da der Obstbaum in manchen Jahren wenig oder gar keine Früchte trägt, auch die Ernte= und Transportkosten zu berücksichtigen sind. Ein zu beseitigender Apselbaum habe bereits mehrere Ernten geliesert, man schätte nun, daß derselbe noch 25 Jahre trägt, durchschnittlich jährlich ½ hl à 4  $\mathcal{M} = 2$   $\mathcal{M}$  jährlicher Nettoertrag, 25 Jahre lang, mithin 25 jähr. Vorderrente bei  $3\frac{1}{2}\% = 2 \times 16,48 = 33$   $\mathcal{M}$ , als Ertragswerth des Obstbaumes. 1  $\mathcal{M}$  kann hiervon dann noch an Holzwerth abgerechnet werden, weil der abgehauene Obstbaum dem Eigenthümer verbleibt. Die Kosten der Anschaffung und Pflanzung des Baumes nehst Zinseszinsen, kommen hier nicht in Abzug, weil dieselben durch die früheren Ernteerträge gedeckt sein mögen.

Beginnt die Tragfähigkeit des Baumes erst in 10 Jahren und ergebe derselbe dann 25 Jahre lang den vorerwähnten Ertrag, dann ist von 33 M der 10 jähr. Vorwerth zu rechnen = 33 × 0,70 = 23 M, hiervon sind auch noch die Kosten der Pflanzung 2c.

Pflanzen stehen (1,5 m  $\Delta$ ), so hat man nach Vorstehendem einen zerstörten Flächenumfang von

$$5132:10000 \square m = 3200: x = \frac{3200 \times 1,0000}{5132} = 6230 \square m = 0,62 ha.$$

Entschädigungsberechnung für 1 ha.

1. Kulturkosten 70  $\mathcal{M} = 5$  jähr. Nachwerth  $= 70 \times 1{,}16$  . . = 81  $\mathcal{M}$  2. Berwaltungskosten, Steuern 2c. jährlich 4  $\mathcal{M}$ , als 5 jährige Ber=

3. Der ortsübliche Bobenwerth (Bobenerwartungswerth) sei 600 A, mithin Bobenrente (Zins von Kapitalwerth) = 100:3=600:x

 $=\frac{3 imes 600}{100}=18$  A als 5 jähr. Bergangenheitsrente =18 imes

Zusammen Entschädigungskapital pro ha = 198 Ar mithin für die zerstörte Fläche = 0,62 ha

0,62 × 198 = rund 123 A Schabenersatleistung.

Bei Wildschabenberechnungen wird, den beiden vorstehenden Beispielen ähnlich, verfahren.

nebst Zinseszinsen abzurechnen. Ist der Baum vor 15 Jahren gepflanzt und die Ausgabe betrug 2 M, so erhält man (15 jähr. Nachwerth zu  $3^{1/2}$ %) =  $2 \times 1,67 = 3,3$  M als Festwerth der Ausgabe, mithin Jestwerth des Baumes 23 - 3,3 = 19,7 M.

Bei ganz jungen (10 jähr.) Bäumen sind nur die Ankauf-, Transport- und Pflanzkosten nebst Zinseszinsen und Bodenmiethe für den Wachsraum zu rechnen (vergl. die Anm. auf S. 41 unten). In manchen Fällen können die zerstörten Obstbäume wieder ergänzt werden, es möge hierüber ein Beispiel aus der Praxis folgen:

Nach Maßgabe des Beispiels No. 27 komme hier die Zersschießung von 30 jährigen Obstbäumen an einer öffentlichen Landstraße in Betracht, und sei der Schaden rechnungsmäßig nachzuweisen. Die Sachverständigen schäßen, daß die Lebensdauer der Üpfelbäume an Landstraßen, in Anbetracht der häufigen Verslezungen durch Anfahren 2c. und der daraus entstehenden Pilzfrankheiten (Schwammfäule) im Durchschnitt 80 Jahre betrage (in geschützen Gärten länger).

A Man finde, daß 3 Bäume total zerschossen sind, und in Folge des starken Saftaustritts absterben, also sofort ersett werden müssen. (Die bedeutende Durchschlagskraft der Mantelsgeschosse ist bekannt.)

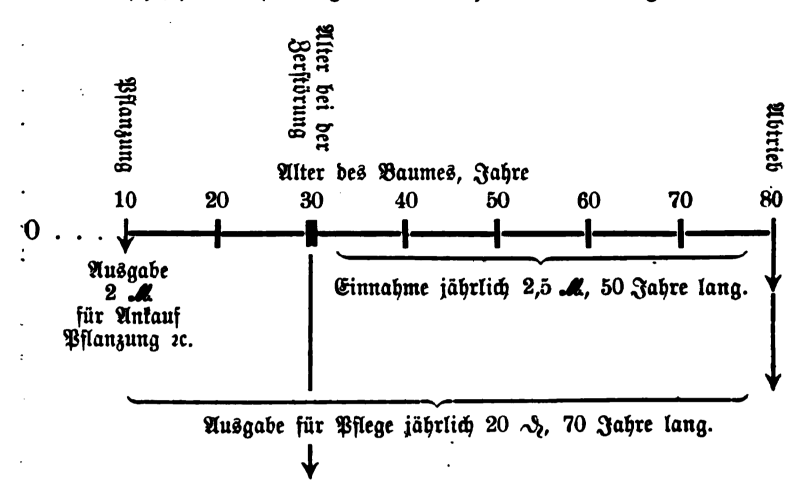
B. Man stelle ferner sest, daß 7 Obstbäume so erheblich verletzt sind, daß sie nach Annahme der Sachverständigen an diesen Verletzungen kränkeln und früher eingehen, nicht 80, sondern nur 60 Jahre alt werden.

Welcher Schabenersatz ist zu leisten?

Ein Apfelbaum, wenn er an die Landstraße gepflanzt wird, muß ein frästiger Heister, also 10 Jahre alt sein, und verursacht an Ausgaben (Ankauf, Transport, Pflanzung, Pfahl 2c.) = 2 M. Der Baum hat eine Lebensdauer von nur 80 Jahren und trägt vom 30. bis zum 80. Jahre, liefert also 50 Jahre lang Ertrag; wir nehmen an durchschnittlich jährlich (0,5 hl) = 2,5 M. Netto (Ernte= und Transportkosten sind abzurechnen).

A. Entschädigungsberechnung für die 3, vorhin erwähnten, total zerschossenen und sofort zu ersetzenden Äpfelbäume.

## Graphische Darstellung der Einnahmen und Ausgaben:



Die Einnahme beginnt gemeinlich mit dem 30. Jahre und endet im 80. Jahre. Da die vorhin bezeich= neten Bäume bei der Zerstörung 30 jährig sind, so bez ginnt soeben eine 50 jähr. Vorderrente, welche vom 30. bis zum 80., also 50 Jahre dauert, jährlich 2,5 kl. 50 jähr. Vorderrente nach Tafel 3 Anhang II (3½ %)

## Die Ausgaben sind folgende:

- 1. Ankauf, Pflanzung 2c. = 2 M; die Ausgabe ist vor 20 Jahren erfolgt, mithin 20 jähriger Nachwerth 2 × 1,99 (Tafel 1 Anhang II). . . . . = 3,98 M
  2. Pflege jährlich 20 S.
  - a) Von der Pflanzung (10 Jahre alt) bis zum 30. Jahre = 30 10, mithin 20 jähr. Vergangensheitsrente (Tafel 6 Anhang II)  $20 \ \text{K} \times 28,2797$

Jettwerth = 5,66 ,

b) Pflege vom 30. bis zum 80. Jahre (80 — 30) = 50 jähr. Vorderrente = 20  $1 \times 23,4556$ 

Jetztwerth = 4,69 ...

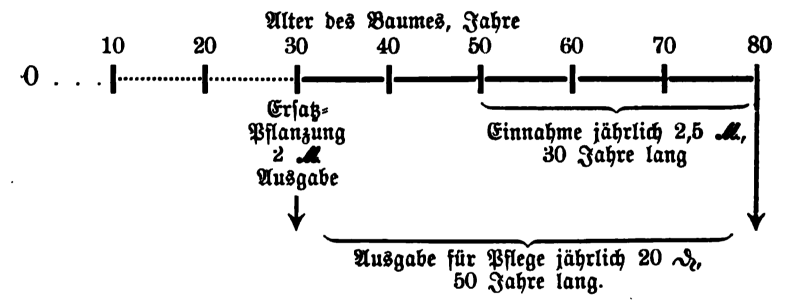
Zusammen Jettwerth der Ausgaben = 14,33 M.

Bleibt Jettwerth des Nettoertrags pro Stamm = 44,31 *M* (im 30jähr. Baumalter bei 80jähr. Turnus).

Dieser Verlust würde zu ersetzen sein, wenn die Bäume nicht durch Neupstanzung ersetzt werden könnten (z. B. bei Eisenbahnbauten 2c.).

Nach unserem Beispiel muß indeß die sofortige Ersetzung der zerschossenen Bäume an der Landstraße angenommen werden, wodurch der vorberechnete Schaden etwas vermindert wird, wie nachfolgende Rechnung darstellt:

Der Turnus für die Obstbäume ist vorhin zu 80 Jahren gerechnet; davon sind bereits 30 Jahre bis zur Zerstörung der Bäume verflossen. Für die Neupstanzung (Ersat) sind mithin noch (80 — 30) 50 Jahre zu rechnen, wie folgt:



Wie vor dargestellt, hat man zu rechnen vom 50.

bis zum 80. Jahre = 30 Jahre lang, jährlich 2,5 M, als 30 jähr. Vorderrente  $= 2,5 \times 18,392$  (Tafel 3 Anhang II) 45,98 M. Da der Ersatbaum indeh 20 Jahre wachsen muß, bevor er vorstehende Rente gewährt, so ist zu rechnen der 20 jähr. Vorwerth von 45,98 M

= 45,98 × 0,5026 (Tafel 2 Anhang II) Jetztwerth = 23,11 *M* 

Ausgaben.

1. Sofortige Neupflanzung = Jetztwerth . . . . 2,— M

2. Pflege jährlich  $20\,$  Å,  $50\,$  Jahre lang,  $50\,$ jährige Vorberrente (Tafel  $3\,$  Anhang II)  $20\,$   $\times$  23,4556

Jettwerth = 4,69 "

Zusammen Ausgabe (Jetztwerth) 6,69 M.

Nettoertrag aus der Ersappflanzung

Jetztwerth der Einnahme . . . . = 23,11  $\mathcal{M}$  . . . = 6,69  $_{*}$  Bleibt Nettoertrag (Fetztwerth) = 16,42  $\mathcal{M}$ 

aus der Ersappflanzung.

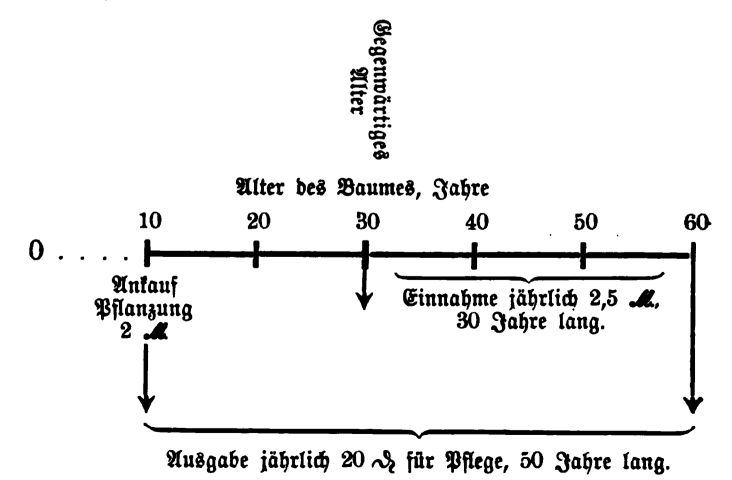
Durch die Zerschießung ist mithin ein wirklicher Verlust entstanden von  $44,31-16,42\,$ M, pro Stamm  $=27,89\,$ M.

Für die 3 zerschossenen Stämme sind mithin zu zahlen  $3 \times 27,89 \, \mathcal{M} = 83,67 \, \mathcal{M}$ . (Ein geringer Betrag könnte auch für den Holzwerth noch abgesetzt werden, wenn das Holz dem Besitzer der zerschossenen Stämme verbleibt).

B. Es ist nun noch festzustellen, welcher Schabenersatz für die Eingangs erwähnten 7 Üpfelbäume zu leisten ist, welche in Folge der Anschießung nicht den vollen 80 jährigen Turnus ausshalten, sondern nur 60 Jahre alt werden. Als Verlust ist die Differenz zwischen dem 80= und 60 jährigen Turnus anzusehen.

Der 80 jährige Umtrieb ergiebt, wie vorhin, einen Jetztwerth von 44 *M* 31 *A* pro Stamm (im Baumalter, bei der Zerstörung, 30 jährig).

Der 60jährige Turnus ergiebt bagegen (Jetztwerth im 30jähr. Baumalter):



# Einnahme.

Ertrag vom 30= bis 60 jährigen Baumalter = 30 Jahre	
lang jährlich 2,5 M, diese 30 jährige Vorderrente beginnt	
sofort, da der Baum gegenwärtig 30 Jahre alt ist,	
2.5  imes 18,392 (Tafel 3 Anhang II) Jetztwerth	45,98 <i>M</i> .
Unsgaben.	
1. Pflanzung 2c. 2 M, die Ausgabe ist vor 20 Jahren sim	zestwerth 30jährigen 3aumalter
	3,98 %
2. Pflege jährlich 20 &, 50 Jahre lang, bis zum	
Abtrieb 50 jähr. Vergangenheitsrente, bei 31/2 %	
20 × 130,9 = 26,18 .M, davon 30 jähriger	
Vorwerth $26,18 \times 0.356$ = 9	),33 ,,,
Jetztwerth der Ausgaben (im 30jähr. Baumalter) .   13	3,31 <b>%</b>
Einnahme 45,98 M	
Ausgabe	_
Werth des Netto=Ertrages im 30 jährigen	•
Baumalter bei 60 jährigem Turnus . 32,67 <i>M</i> .	
Jetztwerth des 30 jährigen Apfelbaumes bei 80 jährigem	
Turnus, wie vorhin	44,31 <i>M</i>
Desgleichen bei 60 jährigem Turnus	32,67 "
Differenz pro Stamm	11,64 <i>M</i>
Da bei 7 Stück 30 jähr. Apfelbäumen durch An=	
schießung der Turnus von 80 auf 60 Jahre verkürzt	
ist, so ist dem Besitzer pro Stuck vorberechnete Differenz	
als Schadenerjatz zu zahlen, mithin $7 \times 11,64 = 81,48$ M	
Gesammtschaden demnach:	
A. Für 3 total zerschossene Stämme	83,67 <i>M</i>
welche sofort ersetzt werden müssen.	
B. Für die vorerwähnten 7 Stämme, bei welchen die	
Lebensdauer von 80 auf 60 Jahre verkürzt ist	81,48 "
Gesammtentschädigung 1	65,15 🚜
Der Werth eines Obstbaumes ist am böchten, wenn er zu t	ragen, unh

Der Werth eines Obstbaumes ist am höchsten, wenn er zu tragen, und eben eine Einnahmerente beginnt; von da ab sinkt der Werth des Baumes mit zunehmendem Alter, bis derselbe ein Alter erreicht, in welchem er nicht mehr trägt und damit keinen Ertragswerth mehr hat.

Beispiel 29. Waldwerthberechnung zur Abtrennung einer Forstabsindungsfläche im Kapitalwerthe des Sollhabens.

Nach § 11 des Gesetzes v. 13. Juni 1873 (Hannover) ist die Absindung in bestandener Forst zu gewähren, wenn das abzustretende und das verbleibende Forstland nach örtlichen Verhältnissen, nach seiner Umgebung und nach seinem Umfange zur forstwirthschaftlichen Benutzung geeignet bleibt.

§ 14 desselben Gesetzes bestimmt: die als Absindung abzustretenden Grundstücke müssen, und zwar wenn als Forst zu benutzens des Land in Frage steht, einen nach den Grundsätzen der Waldswerthberechnung zu bemessenden Kapitalwerth haben, welcher dem nach den Vorschriften dieses Gesetzes ermittelten zwanzigsachen Jahreswerth der Berechtigung gleichkommt.

Hiernach ist von dem bisher belasteten Walde ein Waldtheil solchen Umfanges abzutrennen, dessen Kapitalwerth (Boden und Bestand), dem Kapitalwerthe der (Holz=) Berechtigung genau ent= spricht. Hierzu bedarf es der stückweisen (distrikts=abtheilungs= weisen) Waldwerthberechnung, welche nach einem Beispiel aus der Praxis als Muster hier vorgeführt werden soll. Möge es sich um Buchen = Brennholzberechtigungen handeln, so ist gesetzmäßig vorerst die Sufficienz des belasteten Waldes, durch eine Berechnung nach Beispiel Seite 264 festzustellen, event. ist bas Sollhaben bei Insufficienz entsprechend zu ermäßigen. Nachdem nun das Sollhaben festgestellt und die geeignete Forstabfindungsfläche ausersehen, ist die genaue Aufmessung der Bestandesgruppirung (nach Holzart, Alter, Distrikt, Abtheilung) vorzunehmen. Hiernach ist die Flächenberechnung vorzunehmen und die Aufstellung eines Flächenverzeichnisses nebst Bestandesbeschreibung zc. zu bewirken. Die Schätzungsanweisung bedinge die Unterstellung des 100 jähr. Umtriebes.

Es sollen die Bestände in 5 Perioden à 20 Jahre zweckmäßig eingeordnet werden. Die Gelderträge sind für jede Nutzung (D. = Durchforstung, H. = Hauptnutzung) zu ermitteln. Der Gesammtgeldertrag für jede Periode ist aus der Mitte der Periode auf die Jetzeit zu diskontiren. Nach erfolgter Hauptnutzung tritt der Bodenwerth (Bodenerwartungswerth) ein, welcher wie früher nachgewiesen, den Nettowerth der Zukunstserträge darstellt. Der Bodenwerth kann erst von dem Zeitpunkte an gerechnet werden, wo der gegenwärtige Bestand zum Abtrieb gelangt, man muß daher Dissontirungen der Bodenwerthe vornehmen, wie im Nachstehenden geschehen ist. Der Jetztwerth der Bestände und der Jetztwerth des Bodenwerthes stellt dann zusammen den Waldwerth dar. Die Holzmassenermittelung der der I. Periode zugetheilten Bestände, ersolgt durch stammweise Kluppirung. Die Holzmassenvorräthe älterer Stangenorte (II. u. III P.) werden nach Kluppirung von Probessächen (je 1 ha u. s. w.) berechnet um hiernach auf Bodenstlasse und späteren Hauptertrag schließen zu können. Die erwartsbaren Erträge für Jungwuchs (IV. u. V. Periode) schätzt mannach den für die Örtlichseit geeignet erscheinenden Erfahrungsztaseln ein.

Wenn nun hinsichtlich der Bodenwerthberechnung für gute Bodenklassen Laubholzwirthschaft (Buche, Eiche) und für die gezringeren Bodenklassen Nadelholzbetrieb (Fichten) unterstellt wird, so ergiebt sich die Thatsache, daß der Werth für geringeren Boden (Bodenerwartungswerth) sich weit höher berechnet, als für guten Boden. Es wäre nun unnatürlich und dem kaufmännischen Brauche widersprechend, den guten Boden, auf welchem man alles andauen kann, billiger zu verkaufen, weil er zufällig Laubholz trägt, während der geringere Boden nur Nadelholzbetrieb gestattet. Es ist daher gerecht, als Bodenwerth das Mittel aus Laubholz= und Nadel=holzwirthschaft anzunehmen.

Die Abneigung der Berechtigten, Fichtenbestände als Absinsung anzunehmen, beruht darauf, daß sie von dem geringwerthigen Buchen-Bestande weit mehr Fläche erhalten, welche sie dann in Fichten umwandeln und auf diese Weise den 5 bis 10 sachen Ertrag des Sollhabens ernten werden. Der höhere Werth der Nadelholzsbestände gegenüber der Buche, beruht nicht in der Bodengüte, sondern im Bestandeswerthe. Seht man bei der Bodenwerthsberechnung nur von einer Holzart aus, so erhält man bei Buche zu niedrige, bei Fichten zu hohe Resultate, daher das Wittel aus beiden als richtig anzusehen ist.

Die Berechnung der Bodenwerthe erfolgt nach Muster im Anhang I. Nachdem dann die Forstabtheilungen, getrennt nach Holzarten, Bestandesalter zc. aufgemessen, die Flächen berechnet sind und eine Bestandesbeschreibung angefertigt, sowie das zweck= mäßige Hiebsalter für jeden Bestand sestgestellt ist, hat die Be= rechnung der Gelderträge nach Muster im Anhang I abtheilungs= weise zu erfolgen. Der weitere Verlauf der Rechnung ist im Nachstehenden dargestellt:

Schähungs-Yabelle.

Forstort	R Distritt	Abtheilung	ha.	- Bianyengtobe	Bestanbesalter	Holzart	Bodenklasse	& Bollwüchsigkeit	Bemerkung
			2	414	Jahre     35				om:4 5 0/ square
	1				1 .	Ficten	III	0,9	Mit 5% Buchen
	2	-	4	206	30	**	III	1,0	
	3	-	2	007	-	Blöße	IV/V	_	Für Riefer und Fichte
	4		1	968	100	Eichen	III/IV	-	
	5	_	5	413	45	Buchen	IV	0,9	
	6	_	1	269	50	, ,,	v	1,0	
	7	_		409	95	Eichen	III	0,9	
	8	-	_	309	85	,,	ш	0,8	Mit einzelnen Buchen
	9		3	260	25	Riefern 0,4 Fichten 0,4	IV	0,9	
					40	Buchen 0,2	v	0,9	
	10	_	3	338	45	Buchen	IV/V	0,9	70 % und
					25	Fichten	III/IV	0,9	30 % gemischt
						u. J. w.			

Die nachstehende Berechnung zu diesem Beispiel ist einem forstechnischen Gutachten der Herren Oberforstrath Reuß in Dessau und Forstrath Wüller in Hilbesheim entnommen.

### Birthschaftsplan für die vorgesehene Absindungsstäche.

Des Bestantes																-		_				
1   2   293   35   Sticklern   III   0,9		_	gebbe		Des Be	ftantes			n	- (	2		1 8	ber				tu –	) Jah	te)	ifter	
- 1, 2 293	0 4 4 0	1 # 1		Alter	Solzart	28 omtiåt		121 und barüber		100 80	60	40		2015%	ı							
181   35   Buchen   III   0,8	$\perp$						1,0			D t t	101	E .		-			Đ t :	t a	t t		Sadr	Ę
- 3 9 007 - Bidge	-	4		85 <sub>1</sub> 35	Richten Buchen		0,9 0,9	=	=	= =		8,414	-	_	_	  -	2,298 0,181	=	=		85 G	i in
- 9 9 007 - Bidge	-	,	4 206	80.	Ficten	m	1,0	_	- 1	_		4,206	ا۔!	_	_	_	_	4,206	_	- -	100 8	Н
1   968   100   Cichen   III   IV	-1	9	9 007			At IV/V	'	_			_	_	_	2,007	_	_	_	_	2,007	_	80 8	Ħ
- 8   1 269   50   Buchen   V   1,0     1,269     1,269     60   20   30   30   30   30   30   30   3	-	4[	1 966		-	ш 17	_	=			=	_	۱ ۱	=1	1,968		_		1,968		110 Q 60 B	H
- 7	-	F <sub>p</sub>	5 413	45	Buchen	IV	0,9	l –			5,413	_	_	-	_		5,418	- 1	_	-  -	95 2	312
- 8   309   65   Eichen   III   0,8   -   -   0,809   -   -   -   -   -   -   0,309   -   175   - 9   3   260   25   Riefern   IV   0,9   -   -   -   -   2,606   -   -   -   -   -   3,860   -   85   67   -   3   308   40   Buchen   V   0,9   -   -   -   -   0,652   -   -   -   -   -   -   10   1   338   45   Buch 0,7   IV/V   0,9   -   -   -   2,338   -   -   -   -   2,338   -   -   -   -   2,338   -   -   -   -   -   1,000   -   115   80   -   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-	6(		50	Buchen			=	_	= -	1,269	=	-	_	=	_		=	'			
- 8   309   65   Eichen   III   0,8   -   0,809   -   -   -   -   -   0,309   -   175   - 9   3   260   25   Riefern   IV   0,9   -   -   -   2,006   -   -   -   -   3,860   -   85   65   -	-1	7	-409	95	Giden	ш	0,9		-	0,40 <b>9</b> —	-	<u> </u>	-	_	_	-	_	0,409	-	-	185 @	Fİ
- 9 3 260 25. Riefern IV 0,9 2,608 3,260 85 8 4 4 5. Buch 0,7 IV/V 0,9 2,338 3,000 1,000 -		8	9.09	65	Eiden	mi	0,8	l _	_	0,309	_	_		_		-	_	-		_ -	175	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-	9		25.	Riefern Fichten	IV	0,9	-	-		-	_	- -	_ _ _		_ -	_	=	'	1 I	85 8	βŁ
a. 1- ын. ц. [ ыз	_	10		- 1	Bioten	HI/IV/	0,9	<b>1</b> — ,	_	-	9,898			_	- ts	  -	_	_			(55 % (80 % 116 %	in H

#### Bodenweriße (Durchschnitt aus Buchen- und Fichtenbetrieb). Es sei berechnet:

Buc	hen	} Fid	ten	:		Bobenwerth pro ha
Boben- Kaffe	Mart	Boben- flasse	Mart	Durchich	nitt	im Mittel
п	187	ı	1171	$\frac{187 + 1171}{3} = \frac{1858}{3}$	=	679
II/III	_	1/11			$\frac{679 + 491}{2}$	555
Ш	136	п	780	$\frac{186 + 726}{2} = \frac{869}{2}$	=	431
HI/IV	_	II/III	_		$\frac{481 + 808}{2} =$	370
IV	66	lii	550	$\frac{66 + 550}{2} = \frac{606}{2}$	<b>=</b> i	303
IV/V		III/IV	_	N I	906 + 179	244
₹	18	ΙV	340	$\frac{18 + 340}{2} = \frac{358}{2}$	<b>_</b> _ `	179
_	_	IV/V	_	, <u> </u>	_	125
_	<del>-</del>	∥ Ÿ	1 —	<u> </u>		70

Rach vorstehenden Unterlagen ist num die Berechnung des Waldwerthes für jeden Distrikt ze. in folgender Weise vorzunehmen: Burchard, der Baltmarch.

	9	der A	bthe	ilung			ung					I.	g e	r i
++	 		- <u>-</u> -	· 	ຸ ຍ	gfeit	otnuß	Der Nu	yung	Ert	rag	Geldr	verth	tu
Diffritt	l	chen= :öße	Alter (Jahre)	<b>H</b> olzart	Bobenffasse	Bollwüchsigkeit	de ber Hauptnugung	Nrt	r (Zahre)	pro ha	pro Abtheilung	pro fm	pro Ruhung	Procent
.X6.	ha	a	30		1	1,0	Periode	,	Alter	fm	1 1 1		is	<i>-</i>
1	2	293	35	Fichten	III	0,9	3	<b>D</b> .	40	21	   <b>48</b>	4,35		1
	! 	121	25	Buchen	III	0,9	3	D. '	50 40	27   <sub>18</sub>	62   2	6,89 1,48	427 3	, 1 _
	  - 	121	!					<b>2</b> 0.	50	21	3	2,14	6	I
2	4	206	30	Ficten	III	1,0	4	<b>D</b> .	40	23	97	4,35	422	1
	! !		ļ .			1		<b>D</b> .	50	30	126	6,89	868 !	1
3	2	007	_	Blöße	Fi IV	' —   	5	Kultur i —	mit F	ichte —	—	—   —	_	-
4	1	968	1 <b>00</b>	Eichen	III/IV Fi III		1,5	H. wird F	110 ichte		230	9,70	2231 —	. –
5	5	413	45	Вифеп	I♥	0,9	3	D. D.	<b>50</b> 60	16 14	87 76	1,55 2,22		
6	1	269	50	Buchen	V Fi IV	1,0	1,5	H. wirb F	į	183	232	<b>2,4</b> 0	557 —	-
7	 	409	95	Eichen	1	0,9	4	Aushieb	1	_	30	13,20	   396 ine 1	•
8		309	85	<b>Eichen</b>	m	0,8	5	Aushieb	95	_	20	10,0	ļ.	
9	3	260	25	Riefer Ficten		0,9	5	<b>fofor</b>	     tiger	Abtri	ieb, n	poburd	) bie	.' .' <b>S</b>
		ı	40	Buchen				,			11	<b>F</b>	ichten	i, g

					-			II. Z	Feri	0 b e	;				
rth	Der	Gelbn	verth	Der N	uzung	Eri	rag	Gelb	werth	fur	sse=	rth	Der	Geldn	erth
Reibt Gelbwerth	geht ein nach Jahren	Borwerthfaktor	R Zehtwerth	Art	Alter (Jahre)	m pro ha	F pro Abtheilung	T pro fm	r pro Rukung	Procent	k pro Abtheilung	R Bleibt Geldwerth	geht ein nach Jahren	Borwerthfaktor	R Zettwerth
207	   <b>5</b>	, 0,86	178	D.	60	33	76	8,05	662	3	20	642	25	0,48	308
423	   15	0,64	'	D.	70	30	69	8,84	610	3	18	592	35	0,36	i
3	5	0,86	3	<b>D</b> .	60	23	3	2,86	8	1	0	8	25	0,48	:
6	15	0,64	4	<b>D</b> .	70	20	2	3,06	7	1 2	0	7	35	0,36	3
<b>418</b> 860	10	0,7 <b>4</b> 0,55		D. D.	60 70	33 30	139 126	8,05 8,84	1119 1114	3	34 33	1085 1081	i i	0,41 0,31	l
<u> </u>	    _	_	_	<b>D</b> .	30	<u> </u>	10	1,80	<b>-</b> 34	3	1	33	40	 0,31	10
2231	10	0,74	1651	_	_		- 1		-	-	_	_		_	-
-		-	_	D.	30	12	24	3,33	104	3	3	101	<b>4</b> 0	0,31	31
135	5	0,86	116	D.	70	13	70	3,05	214	1/2	<b>1</b>	213	25	0,48	102
169	15	0,64	<u>l</u>		80	11	60	3,17	ľ			189		0,36	Į.
557 —	10	0,74	412	— Э.	30	<u>-</u> ъ	6	3,40	<u> </u>	3		19	_   40	_ 0,31	6
396	10	0,74	293						_		<b>_</b>	_	_	_	
	erträ	1				. !	te	ine we	iteren <b>A</b>	Bore	rträ	ge			
	10 erträ	1	148	_	_		te	— ine we	iteren A	Bore	 rtră:	 ge			_
	<b>R</b> ult den.	ur m		<b>D</b> .	30	5	16	1,80	29	3	1	28	30	0,41	11
	<b> </b>	1 ;	l	<b>=</b> {	į U	u.	" <b>\{</b> . \	m.	1	H ,	l	H I		į i	I

	Æ	er A	bthe	ilung			nng					III.	Fer	io	δe
řt			<del></del>		Įe į	igteit	Hauptmuhung	Der N	uşung	Er	rag	Gelbi	werth	fur	uri Ne-
Diftri		chen= cohe	Alter (Jahre)	Holzart	Bodenkasse	Bollwichsigteit	_ <b>L</b>	e r	r (Jahre)	pro ha	pro Abtheilung	pro fm	gungny o	Procent	k pro Abtheilung
.76.	ha	8.	136 136			1,0	Periobe		Alter	fm	m pro	.46	oad 🔏	-	b pro
1	2	293	35	Ficten	III	0,9	3	Ð.	80	24	<b>5</b> 5	10,16	559	5	28
				,				<b>&amp;</b> .	85	468	1073	!	14657	5	733
		121	35	Buchen	III	0,9	3	<b>D</b> .	80	18	2	4,13	8	1	0
								<b>\$</b> .	85	377	41	4,11	169	1	2
2	4	206	30	Fichten	III	1,0	4	D.	80	24	101	10.16	1026	5	51
								<b>D</b> .	90	20	84	11,00	i ·	5	46
<b>3</b> ;	2	007	_	   Blöße	Fi IV	-	5	D.	40	20	40	3,40	136	5	7
		ı		 				<b>D</b> .	50	26	52	5,33	277	5	14
4	1	968	100	Eichen	III/IV	— ;	1,5	D.	40	23	45	4,35	196	5	10
i				1,	Fi III	_		<b>D</b> .	50	30	59	6,89	407	5	20
5	5	413	45	Buchen	IV	0,9	3	D.	90	10	54	3,22	179	1	2
		1						<b>Ş</b> .	95	317	1716	4,00	6864	1	69
6	1	<b>269</b>	50	Buchen	v	1,0	1,5	<b>D</b> .	<b>4</b> 0	20	25	3,40	85	5	4
: :		; ;			Fi IV			<b>D</b> .	50	26	33	5,33	176	5	9
<b>7</b>	    	409	95	Eichen	III	0,9	4			_					-
8		309	85	Eichen	III	0,8	5								
9	3	<b>260</b>	25	Riefer Fichten	IV IV	0,9	5 {	<b>D</b> .	40	20	65	3,40	210	5     5	11
			40	Buchen			i	<b>D</b> .	50	26	85	5,33	452	5	21
				<b>,</b>		u.	<b>1.</b>	w.	,						1

								IV.	P e r	ic	δe				
#	Det	Geldn	erth)	Di Rut		Er	trag	Gelbi	verth	fu	fie-	ŧ	Der	Gelbr	verth
R Bleibt Belbmerth	geht ein nach	Borwerthfattur	& Behtwerth	97 r t	Liter (3abre)	g pro ha	F pro Abtheilung	T pro fin	pro Ruhung	Procent	r pro Abtheilung	R Bleibt Gelbwerth	geht ein nach Jahren	Borwerthfaltor	R Behtwerth
531	45	0,26	138	_		_	_	- 1			_	_ !		_	_
13924	4	N .	3203	tritt	Bob	ento	erth e	in		-	-	-	_	_	_
8	45	0,26	2	_	_	-				_	1	_	<u> </u>	- '	_
167	50	0,23	38	triti	Bot	ento	erth e	in .		-	-	_	-		-
975	50	0,23	224	<b>S</b> .	100	543	2284	14,49	33095	6	108/5	31109	70	0,18	4044
878	60	0,17	149	_	-	-	-	-	-	-	-	-	i —	, —	-
129	40	0,31	40	D.	60	38	66	7,08	467	6	28	130	60	0,17	75
<b>2</b> 63	50	0,23	60	Ф.	70	27	64	7,25	392	6	24	368	70	0,18	405
186	50	0,23	43	<b>D</b> .	60	33	65	8,05	523	8	31	492	70	0,13	64
387	60	0,17	66	D.	70	30	59	8,84	522	6	31	491	80	0,09	4.6
177	45	0,26	46	triti	18ab	enw	erth e	in	ı	_	_	-	_	-	-
<b>67</b> 95	50	0,23	1563			-	- ;	-	_	_	-	_	_	1-1	-
81	50	0,23	19	<b>D</b> .	60	33	42	7,08	297	в	18	279	70	0,13	36
167	60	0,17	28	D.	70	27	34	7,25	247	6	15	MXM	HC)	0,09	ЯI
_	1	<u> </u>	-	තු.	165	486	100	18,6	3701	2	74	2627	70	0,13	481
-	_	' -  -	-	_	-		_	-	_	-	_		-	_	_
210	40	0,31	65	<b>D</b> .	60	BA	108	7,08	786	6	46	719	190	0,17	122
431	60	0,23	99	90.	70	27	88	7,25	638	6	38	600	70	0,13	78
					i		u.	 	 10.	i		i	,		ļ

	9	Der L	<b>Thth</b>	eilung			nug					V.	F e 1	rio
t t		-			<u>Je</u>	igfeit	Hauptmußung	De Nuți	r ung	Ert	rag	Gelbi	werth	Aitur
Diftri		chen= den=	Alter (Jahre)	Holzart	Bodenklasse	Bollwüchsigfeit	der	Art	r (Jahre)	pro ha	pro Abtheilung	pro fm	pro Ruhung	Procent
<b>.X6</b> .	h <b>a</b>	8.	<b>조</b>			1,0	Periode		Alter	fm	fm pt pt	.16.	A.	
1	2	293	35	Ficten	III	0,9	3	_		-	_		_	· — i
	_	121	35	Buchen	III	0,9	3	_		 		_	-	
2	4	206	30	Ficten	III	1,0	4	trit	t <b>B</b> 0	benw	erth e	ein	_	i —
3	2	007	-	Blöße	Fi IV	_	5	<b>\$</b> .	80	383	769	11,16	8582	7
4	1	968	100	Eichen	III/IV Fi III	_	1,5	<b>\$</b> .	80	469	923	13,26	12339	7
5	5	413	45	Buchen	IV	0,9	3	_				    	_	
6	1	269	<b>50</b>	Buchen	V Fi IV	1,0	1,5	<b>\$</b> .	80	383	486	11,16	5 <b>424</b>	7
7	_	409	95	<b>Eichen</b>	III	0,9	4			-	_	_	_	_
8	—	309	85	Eichen	   <b>III</b> 	0,8	5	ఫ్.	175	495	153	18,60	2866	2
9	3	260	25	Riefern Fichten		0,9	5 {	<b>D</b> .	80	21	68	8,26	562	7
i			<b>4</b> 0	Buchen	i	. <b>)</b>		<b>\$</b> .	85	377	1229	11,73 	14416	7
		1	l <b>i</b> 1		1	u.	ļ [	w.	u l	} <b>[</b>	<b>1</b>	ı <b>İ</b>	i	l K

	Der Gelbwerth		<b>Bu</b> fammenstellung				heilu <b>ng</b> ihung críolgt		Boben- werth			merths	Walbwerth der ganzen Abtheilung			
throcath		1	R Bestwerth   13	der Gelderträge (Jehtwerthe)				Werth der Abtheilung 8 gur Danptaubung Jauptaubung erfolgt	Jahren Jahren	Jahren ba	Abtheilung	thfaftor	rtoerthfalt rth b. Bod	(Jestwerth für Boben unb Beftanb)		
R Bleibt Gelbwerth	geht ein nach Jahren	Bornerthfattor		I. H. HI						Sa. Werth der Abei bis zur Hanpton Die Hauptungung uach Jahren		e pro Afbthe		Bortoer	im Einzelnen	in Summa
-		-	-	449	521	8841	<u> </u>	-	4311	50	303	694	0,23	159	-	4470
-	-	_	_	7	7	40	_	-	54	50	431	52	0,23	11	-	65
-	_	-	_	782	780 	373	4044	<u> </u>	5979	70	303	1 <b>27</b> 4	0,18	165	_	6144
7981	90	0,07	559	-	10	100	123	559	892	90	1 <b>7</b> 9	359	0,07	25		917
L1482	90	0,07	804	1651	31	109	108	804 	2 <b>703</b>	90	308	596	0,07	41	-1	2744
-	_	_	i 	221	170	1609	_	-	2023	50	308	1640	0,23	377	-	2400
5044	90	0,07	353	412	6	47	57	353 }	875	90	179	227	0,07	15	- (	890
-	_		_	293	_	-	481	-	774	70	431	176	0,13	22	_	796
2809	90	0,07	197	1 <b>4</b> 8	_	_		197	345	90	431	133	0,07	9	-	354
523	85	0,08	42	-		_ '	_			-	_	_	_	-	-	
19007	90	0,07	910		11	164	200	9 <b>52</b>	1327	90	179	583	0,07	40		1367

Die distriktsweise Anreihung, und Berechnung der Wald= werthe in der vorstehenden Weise, ist so weit auszudehnen, bis das Sollhaben der Berechtigten gedeckt ist.

Die späteren Ausgaben, welche den Berechtigten aus der Verwaltung der Absindungsfläche (Genossenschaftsforst) erwachsen z. B. Forstverwaltungs= und Schutztosten, Kulturkosten, Wegebau, Steuern zc. sind besonders zu berechnen (je nach Umfang der Absindungsfläche zu veranschlagen) und ist dafür der Kapitalwerth in Anrechnung zu bringen.

Die Jagdnutzung und etwaige unschädliche Forstnebennutzungen sind zu Gunsten des Belasteten anzurechnen.

Beispiel 30. Ablösung von Wald=Mastberechtigungen. Die Mastberechtigung (eine Grundgerechtigkeit) ist das Recht zur Be= nutzung der zu Boden fallenden Eicheln und Bucheln (Eckerich) im fremden Walde, durch Eintreiben der Schweine.

Die Mastberechtigung ist ein selbst ständiges Recht und nicht in die Waldweideberechtigung einbegriffen. Nach preußischem Landrecht gehört die Mastnutzung selbst bei unbestimmten Hütungsgerechtigkeiten nicht zum Weiderecht, auch erstreckt sich die Mastnutzung nur auf die Baumfrüchte (Eckerich). Man unterscheidet Obermast und Unters(Erds) Mast. Die Obermast, auf welche sich das Mastnutzungsrecht allein bezieht, ist die Nutzung des absallenden Eckerichs (Eicheln und Bucheln ev. auch Kastanien) in s. g. Mastjahren, d. i. in Jahren, in welchen soviel Eckerich gewachsen ist, daß der Schweineeintrieb lohnend und eine Mästung möglich ist.

Die Untermast (Erdmast) bildet das Gewürm in der Erde, die Wurzeln von Farrenkräutern, Pilze, Insekten, Mäuse 2c. gehört nicht zum Mastnutzungsrecht, sondern bildet einen Theil der Wald-weideberechtigung mit Schweinen.

Während die Obermast der Mästung von Schweinen in ganz kurzem Zeitraum (Herbst dis Weihnachten) dient, bezweckt man mit der Untermast die Erhaltungsfütterung (Schweineweide) für längeren Zeitraum, die theilweise Sättigung von Zuchtschweinen. Zur Mästung reicht die Untermast niemals aus, sie ist wohl als eine willkommene Beigabe zur Obermast anzusehen.

Die Obermast, eine periodisch wiederkehrende Nutzung, ist eine unständige Servitut, da ihre Ausübung an die Mastjahre gebunden und unregelmäßig ist.

Die Obermast wird fast überall eingetheilt in:

Vollmast, Halbmast, Spreng=(Viertel=) Mast, (Dreitheilung). (Das preußische Landrecht unterscheidet zweitheilig, Vollmast und Sprengmast.)

Volle Mast ist vorhanden, wenn ziemlich alle haubaren Eichen- oder Buchenbestände von Früchten so volltragend sind, daß man ihrer Natur und Beschaffenheit nach nicht mehr erwarten kann.

Halbmast, Viertelmast sind hiernach abzuleiten.

Die Begriffe, Bollmast, Halbmast, Viertelmast, sind sehr unsbestimmt; das Verhältniß des Mastertrages nach Stammzahl ist ungleich, da der geschlossene oder freie Stand des Baumes von erheblichem Einsluß ist. Die Mastschäung täuscht oft sehr. Man hat versucht, den Mastvorrath nach Fläche, Stückzahl der Bäume, Holzmasse, Ast= und Reisholz einzuschäßen. Alle diese Methoden haben indeß kein befriedigendes Resultat ergeben, da der Mastertrag von mancherlei Umständen abhängt; Bestandesschluß, Ortslage, Bodenklasse, Freistand der alten Bäume, Qualität des Samens, beeinflussen den Ertrag. Das Vorhandensein zahlreicher alter, mastsähiger Bäume ist die Grundbedingung für das Eintreten von Mastjahren; von jungen Bäumen, kurzen Umtrieben und völlig geschlossenen Beständen sind solche nicht zu erwarten.

Den Hauptanhalt hinsichtlich der Mastschäung bietet die Erfahrung aus früheren Mastjahren. Etwa im August eines Mastjahres wird durch Forstsachverständige unter Zuziehung ersah= rener Landwirthe und Hirten, sowie der Berechtigten, der erwart= bare Mastertrag nach Maßgabe der in früheren Jahren gemachten Ersahrungen abgeschätzt, ob Bollmast, Halbmast vorhanden, und wird hiernach die Stückzahl der einzutreibenden Schweine bestimmt. Wo einmal Mastberechtigung besteht, läßt sich die Stückzahl der früher eingetriebenen Schweine aus den Akten sast immer nach= weisen und dient als Anhalt für das kommende Mastjahr sowie auch für die Ablösungsberechnung. An manchen Orten steht die Anzahl der einzuschlagenden Schweine rechtsverbindlich sest. Bestandesveränderungen gegen früher sind bei der Abschäung in

Betracht zu ziehen. Es liegt im eigenen Interesse ber Berechtigten und ber Hirten, daß die Anzahl der einzutreibenden Schweine nicht zu hoch geschätzt wird, weil die Mästung darunter leidet, die Thiere halb hungrig zu Hause kommen und Stallfütterung nöthig wird; auch ist der Hirt nicht im Stande, die hungernden Schweine zusammen zu halten. Der Waldbesitzer ist stets berechtigt, nach Verhältniß seines Bedarfs Schweine mit einzutreiben, wenn bieses nicht durch örtliche Rechtsbestimmung ausbrücklich verboten ist (Mitmast, Mitnutungsrecht). Oft ist die Heerde des Wald= besitzers sogar berart bevorrechtet, daß die Heerde der Berechtigten der heranziehenden Heerde des Waldbesitzers weichen muß. Berechtigten steht oft nur an bestimmten Wochentagen die Mast= nutung zu. Masterfolg und Waldschonung hängt von der Zuverlässigkeit und Tüchtigkeit bes Hirten wesentlich mit ab; er muß die Heerde zusammenhalten und nicht in Hegungen einbrechen lassen; ebenso ist die Aufmerksamkeit zu richten auf zweckmäßige Wahl und rechtzeitigen Wechsel ber Hutplätze je nach Lage, Wetter, Nachtruheort, Suhlung, Bodenfeuchtigkeit, Gesundheitszustand und Nahrungsbefriedigung ber Heerde, welche auch täglich einige Male zur Tränke und Suhlung geführt werden muß. Es ist selbstverständlich, daß der Hirt den Weisungen der Forstbeamten Folge zu leisten hat. Das Schwein frißt Morgens, wenn es hungrig, und wühlt mehr Nachmittags, wenn es gefättigt ist; dabei wird eine Menge Samen (selbst bei halber Mast) untergewühlt, welcher von ben Schweinen bann nicht mehr gefunden wird und zur Reimung gelangt (Naturbesamung). Dabei stellt das Schwein den Mäusen nach, verzehrt schädliche Insekten, Pilze und hält durch den Umbruch das Laub fest. Flachgründiger armer Boben leidet durch den Umbruch. Das flüchtige Überhüten der Besamungsschläge bes Nachmittags, wenn das Schwein gesättigt ist, nicht mehr viel frift und mehr wühlt, ist hinsichtlich der Vorbereitung des Bodens (Bobenverwundung) zur Aufnahme bes Samens bei reichlicher Mast sehr nütslich. Wenn das Umbrechen des Bodens auch nur platweise und nicht so gründlich geschieht als mit der Hacke, jo kostet doch der Schweineeintrieb nichts und hat oft guten Erfolg, namentlich auf frischem tiefgründigem Boben. Zuviel Aufschlag darf freilich nicht schon vorhanden sein, sonst werden viele Pflänzchen

durch Umbruch zerstört, der Schaden ist dann größer als der Vortheil. Aus vollbestockten Jungwüchsen sind die Schweine fern zu halten; das Umbrechen der Pflanzen und Bloßlegen der Wurzeln sind Nachtheile der Mastnutzung. Die Mastnutzung ist immer nur der Überfluß an Saat und muß die Stückzahl der Schweine im richtigen Verhältniß zu dem Überfluß an Saat stehen.

Bur eigentlichen Mästung ist so viel Mast erforderlich, daß die in das Mastrevier eingetriebenen Schweine ohne weitere Stall-sütterung gut schlachtbar werden. Bon allen Waldfrüchten nimmt das Schwein die Eicheln am liebsten auf; dabei frißt dasselbe nur solche Eicheln, welche schon längere Zeit auf der Erde gelegen haben und ausgeloht (Gerbsäure), entsäuert sind, wobei die Stielzeichel (süße Eiche) der Traubeneichel (saure Eiche) vorgezogen wird. Die Traubeneichel enthält (wie auch die Rinde) mehr Gerbsäure, was auch beim Hiebe am Holze durch schärferen Säuregeruch erkennbar, Traubeneicheln werden daher erst dann aufgenommen, wenn die Stieleicheln verzehrt sind.

Die Bucheln mit ihren drei scharfen Kanten verletzen das Maul der Schweine, sodaß diese Früchte nur ungern und erst donn aufgenommen werden, wenn alle Eicheln verzehrt sind; die Schweine leiden beim Übergang von Sicheln zu Bucheln erst einige Tage Hunger und gehen in der Mästung zurück, ehe sie die Bucheln aufnehmen. Diese werden durch längeres Liegen auf der Erde, namentlich bei seuchtem Wetter dadurch aufnahmefähiger, daß die Schale weich und stumpf wird, auch der Kern quillt und die scharfen Kanten verschwinden.

Durch das längere Liegen der Eicheln auf der Erde geht mit der Frucht insofern eine Umwandlung vor, als das Stärkemehl in Traubenzucker verwandelt wird und mehr Nährwerth erhält. Wo nur Eicheln und viele frische (saure) Eicheln aufgenommen werden, nehmen die Eingeweide der Schweine schließlich eine bläusliche und schwarze Färbung an, indeß ohne erkennbare nachtheilige Folgen für die Thiere. Hänsige Benutung der Tränke darf dann nicht versäumt werden. Stallmästung gewährt nicht so gutes sestes Fett, weshalb an manchen Orten die Waldmast gern benutzt wird, wobei die Sichelmast höher geschätzt wird, weil das Fleisch kerniger, der Speck sester wird als bei Buchmast, bei welcher das Fleisch

weich, der Speck locker und flüssig ist. Buchmast giebt auch mehr Fett und weniger Fleisch, weil die Buchel sehr ölhaltig ist, es ist ein hitziges Futter, bei welchem die Schweine sehr oft zur Tränke müssen. Übrigens liefert Buchmast ebenso sette Schweine wie Eichmast.

Wo es üblich und örtlich geboten ift, daß die Schweine im Walde übernachten, ist ein ständiges Nachtlager, eine s. g Schweinebucht durch Einfriedigung eines genügend großen Waldtheiles (pro Schwein etwa 4 [ Meter) mit einem wehrhaften Lattenzaun herzurichten (auch ein Raum für trante Schweine). Daneben eine Hütte für den Hirten und den Hund. Auf je 200 Schweine wird ein Hirt, auf je 100 Schweine mehr, ein Beihirt erforderlich. Die in die Maft aufgenommenen Schweine werden gezählt, in ein Register eingetragen, durch Stempelung gezeichnet (gebrannt) und während der Mast öfter nachgezählt. Sind die Schweine mehrerer Gemeinden aufgenommen, so brennt man die einen auf der rechten Seite, die anderen auf der linken. Sind zuviel Schweine in die Mast aufgenommen, was bald zu erkennen ist, so werden Schweine zurückgegeben, ebenso können bei Überfluß an Samen, Thiere nachträglich aufgenommen werden, wenn die Nutung der Nachmast (Reujahr bis Frühjahr) nicht besonders erfolgt.

Wie vorerwähnt, zerfällt die Mast in Vor= und Nachmast. Die Vormast dauert vom Herbst bis Weihnachten, die Nachmast von Weihnachten bis zum Frühjahr (so lange Nahrung vorhanden). Die Dauer der Vor= und Nachmast ist örtlich etwas verschieden.

Die Vormast dient zur Mästung, die Nachmast nur zur Erhaltung (Ernährung) der Zuchtschweine. Manchen Orts berechtigt die Vormastnutzung nicht ohne Weiteres auch zur Nachmastnutzung, oft gehört Vor- und Nachmast zusammen, es kann die Nachmast aber auch ausgeschlossen sein und zur Schweineweidesberechtigung gerechnet werden; die örtlichen Rechtsverhältnisse der Servitut sind hiersür maßgebend.

Mastfütterung bezweckt die Mästung der Schweine, die Gewichtsvermehrung von Fleisch und Fett und erfolgt nach dem Hauptwachsthum der Schweine (wenn diese mindestens 8 bis 10 Monat alt sind. Auf andere Vieharten erstreckt sich das Mastrecht nicht.

Die Nachmast = 10 der Hauptmast ist oft Gegenstand einer besonderen Berechtigung (Winter=Schweineweide, Erhaltungs=

fütterung der meist 10 bis 14 Monate alten Zuchtschweine). Junge Schweine (bis 8 Wochen) heißen Ferkel, von da bis zur Mästung ober als Zuchtschweine heißen sie Faselschweine ober Läufer.

Grebe rechnet auf je ein Mastschwein 1 bis 2 ha mit 8 bis 12 Heftoliter Eckerich. Für Zuchtschweine (Erhaltungsfütterung bei Sprengmast ober Nachmast) reiche viel weniger aus. 3 unterjährige Schweine sind dort für ein erwachsenes (Normal-)Schwein gerechnet. Die Mastberechtigung ist eine Forstnebennutzung und hat sich der Hauftberechtigung ist eine Forstnebennutzung und hat sich der Hauftberechtigung ist eine Forstnebennutzung und hat sich der Hauftberechtigung ist eine Forstnebennutzung und hat sich der Hauftberzeugung unterzuordnen, sowohl hinsichtlich des Hiebes nach forstwirthschaftlicher Nothwendigkeit, als auch hinsichtlich der Ausschließung von Jungwüchsen, Besamungsschlägen, 1/5—1/6 der Gesammtsläche 2c., nach wirthschaftlichem Bedürfniß). (Auch der Hieb mastsähiger Bäume ist zulässig, nicht aber die Umwandlung in Nadelholz.)

Wo außer der Mastnutzung das Recht zum Sammeln von Eckerich für den häuslichen Bedarf (Buchöl) besteht, steht das Wastnutzungsrecht diesem nach, der Eintrieb der Schweine darf also erst nach erfolgter Samenlese geschehen. Bei Ausübung der Mastberechtigung ist das Abschlagen der Früchte, Besteigen der Samenbäume verboten; ob auch bei dem Recht zum Sammeln (Mastlese), ist örtlich verschieden.

Das Mastrecht geht dem Waldweiderecht vor, derart, daß für die Dauer der Mastnutzung das Weiderecht mit Schafen, Kühen, Ziegen 2c. aussetz; wo die Nachmast (oder Schweineweide) ein besonderes Recht, hört auch dieses so lange auf. (Mit der Herabsetzung der Umtriebszeiten [früher 140 bis 200 und mehr, jetzt meist 100 bis 150 Jahre] ist der Mastertrag bedeutend vermindert.)

Die Mastnutung soll in den meisten Fällen nur durch Einstreiben der Schweine in den Wald (Waldmast) ausgeübt werden; dieses bildet die Regel, indeß ist in manchen Orten auch die Mastslese (Stallmast) gestattet. Nach preuß. Landrecht ist die Mastlese nur bei Sprengmast, wenn der Schweineeintrieb nicht zulässig, gestattet. Der Verkauf solcher Früchte ist aber verboten, wenn der Rechtszustand der Servitut dieses nicht ausdrücklich gestattet. Das Saatgut für die Forstverwaltung ist der Mastnutzung zu entziehen.

¹) Bei 3000 ha Walbsläche, und bavon ¹/6 Zuschlagsquote (3000 ha Mastschonungssläche), beträgt die Mastssäche = 2500 ha.

Es ist bei eintretendem Fruchtansatz zu begutachten, ob Schweine zur Mastung oder nur zur Zucht eingetrieben werden können, wobei man sich zur Zucht mit wenig Obermast begnügt und mehr auf Untermast rechnet. In der Regel ist der Schweineseintrieb zur Mast vor dem 10. Oktober nicht rathsam, da die Schweine sonst hungern und im Gewicht abnehmen; der Eintritt der Mast ist aber örtlich verschieden und hängt namentlich vom Wetter, von dem Boden, der Lage (Nordhang, Südhang 2c.) und den Bestandesverhältnissen ab. Gewöhnliche Eintriebszeit 15. Oktober.

Die Eicheln fallen früher als Bucheln (namentlich Stieleichel). Beginn Ende September, Anfang Oftober. Der Abfall der Bucheln ist mehr vom Wetter abhängig, bei nassem Wetter öffnen sich die Buchenkapseln schwerer und verzögern den Samenabfall. zuerst fallende Samen ist zum großen Theil taub ober wurm= stichig, die gesunde Frucht fällt Mitte Oklober. Starker Schneefall beeinträchtigt die Mastnutzung. Wo keine Mastberechtigung besteht, wird die Nutzung auch wohl verpachtet und gewährt bann oft einen namhaften Forstnebennutzungsertrag. Das Pachtgelb richtet sich dann nach der Anzahl der eingeschlagenen Schweine nach Alter und Stärke. Grebe giebt für diesen Fall das Maftgeld pro Normalschwein auf 4-10 M an, je nach dem landwirth= schaftlichen Verhältniß und dem Gedeihen der Futterfrüchte (Kartoffeln 2c.) und dem Mastreichthum. Wo Mastlese üblich, darf das Zusammenfegen nur ausnahmsweise gestattet werden, da sonst der Humus, die Pflanzennährstoffe mit entfernt werden. Zum Reinigen ber Bucheln (Ausscheidung der tauben Früchte 2c.) dient das Werfen und Sieben 1).

Qualität und Gewicht der Mastfrüchte, namentlich der Buchseckern, ist je nach Standort, Bestandesalter, freiem Stand der

<sup>1)</sup> Die Qualität der Bucheln hinsichtlich des Ölreichthums ist nicht in allen Jahren gleich und vom Wetter abhängig. Trockene Jahre geben mehr Ölreichthum aber auch mehr taube Früchte, als nasse Jahre.

Nach R. Wagner war ber Ölgehalt ber Bucheln

<sup>1857 = 23 %</sup> 

<sup>1858 = 25 %</sup> 

<sup>1859 = 18-23 %</sup> 

Bäume oft erheblich verschieden. Um schwersten sind die Früchte von den freistehenden Oberholzstämmen des Mittelwaldes.

Der Werth der Mastnutzung wird nach der Gewichtszunahme der Mastschweine während der Mastzeit bemessen (vom Wetteretwas abhängig).

Stuper giebt als Beispiel an:

Die Gewichtszunahme eines Schweines betrage bei voller Maft = 63 Kilogramm; es seien nun pro 50 Kilogr. für ein mit Bohnen und Gerste gemästetes Schwein 48 M bezahlt worden, so sei dieser Sat um 25 % zu ermäßigen, weil die Waldmast der Stallmast in diesem Verhältniß nachstehe. Es seien in diesem Falle pro 50 Kg. Waldmast nur 36 M, mithin sür 63 Kilo = 45 M 63 L, zu rechnen. Hiervon seien die Ausgaben der Berechtigten für die Mastnutzung abzusehen (Hirtenlohn, Hundehaltung 2c.) pro Schwein, während der Mastzeit = 5 M 36 L, man erhielte dann pro Schwein einen Netto-Mastwerth von 45,63 — 5,36 = 40 M. Bei Halb- oder Viertelmast kommen der halbe oder Viertel-Werth in Ansat (durch Sachverständige sestzustellen). Diese Werthangabe von Stutzer hält man hier für zu hoch.

Bei Ablösungen 1) kann der Mastertrag nicht voll angerechnet. werden, da durch Fraß des Wildes, der Mäuse, Vögel, durch.

<sup>1)</sup> Bei Ablösung der Mastberechtigungen ist die Unterstellung eines hohen (5 %) Zinsfußes, die Ablösung nach dem 20 fachen Jahresertrage, alsomit geringem Kapital sehr wohl gerechtfertigt, ba die Mastnupung längst nicht mehr die Bedeutung für die Berechtigten hat, wie in alter Zeit; an manchen Orten wird baher oft ganz auf die Mastnutzung verzichtet. In alter Zeit war die Mastnutung Hauptzweck der meisten Laubholzforsten. Die volkswirthschaftlichen Berhältnisse sind gegen früher vollständig verändert, sodaß die Mastberechtigten nur noch wenig Werth auf die Nutung legen, sie ist baber zu einer unbedeutenden Forstnebennutzung herabgesunken. In früherer Zeit brachten Mastnutung und Jagd oft 10 mal mehr ein, als Holznutung, gegenwärtig ist bas umgekehrt und so ift benn im Laufe ber Zeit bas Berständniß für die frühere Bedeutung der Mastnutung verloren gegangen. Bor Einführung ber Kartoffel war bie Eichel bas wichtigste Mastfutter. Dem Mangel an Felbland ift in reichlichem Maße durch Niederlegung der Forsten abgeholfen, wodurch denn auch ein großer Theil der weitständigen, mastfähigsten Hutwaldungen beseitigt ift. Durch hohe Ernteerträge, durch Berbesserung der landwirthschaftlichen Verhältnisse (Kartoffel- und Rübenbau, Drainage, Maschinen, Runftbünger, Tieffultur, Verkoppelung, verbesserte Stallfütterung auf wissen-

Unterwühlen, durch taube Früchte, ein Theil der Mast für die Mastschweine verloren geht. Es werden gewöhnlich 25 % hiers für vom Mastertrage abgesett. Wie viel wirklich verloren geht, läßt sich nur vermuthen, hängt auch vom Wetter und sonstigen unberechenbaren Zufälligkeiten ab, z. B. wird bei nassem Wetter und weichem Boden viel mehr Eckerich untergewühlt, als im trockenen Herbst und bei hartem Boden.

An Werbungskosten sind zu rechnen:

Lohn für den Hirten, die Kosten für die Hundehaltung, Brenngeld, Asseturanz (Verzinsung und Risiko für die Mastschweine) ev. auch Verpflichtung zur Lieferung von Saatgut an die Forst-verwaltung 2c.

Die Dauer der Vormast (Herbstmast bis Weihnachten) ist hier zu 60—70 Tagen gerechnet. Die Nachmast, wo solche zur Mastnutzung gehörte (von Weihnachten bis Frühjahr) ist gemeinlich zu 30 Tagen angenommen, da Frost- und Schneefalltage abzurechnen sind. Nach den Lohnverhältnissen in Hannover kostete ein Hirt nebst Hund täglich 1,70 bis 2,50 M, im Mittel etwa 2 M.

Die Ausgaben bei Ausübung des Mastnutzungsrechtes (Herbst bis Weihnachten ca. 70 Masttage) haben in Hannover etwa betragen, wie nachstehend nachgewiesen (für 100 Schweine berechnet):

- 1. Die Kosten für 1 Hirten für 70 Masttage à 1,70  $\mathcal{M}=119$   $\mathcal{M}$  (bis zu 200 Schweinen =1 Hirt).
- 2. Für 1 Hund pro Tag 20 imes 70 imes 20 imes . . . = 14 ,
- 3. Brenngeld pro Stück 20 A, bei  $100 = 100 \times 20 = 20$

Zu übertragen 153 36

schlreiches Bieh auch ohne Waldweibe und Mastnuzung weit besser, bequemer und sicherer zu erhalten und zu mästen, wobei das Risiko geringer ist, denn ohne einigen Biehverlust kann die Waldmast nicht ausgeübt werden. Die Hutwaldungen waren 200 bis 300 Jahre alt, bei lichter Stellung und mächtiger Kronenbildung, und war demgemäß oft reicher Mastsegen vorhanden. (Umtriebszeit gegenwärtig nur 100 bis 150 Jahre). Wit Erzielung hoher Waldrenten, Einsührung kurzer Umtriebe, Nuxholzerziehung, Bestandesschluß, billigen Kulturen (Saaten) ist die Wastnuzung unvereindar und bedingt die Ablösung.

•	Übertrag	153	16
4. Für eine Schweinebucht (Holz frei) 60 Pfäl	jle,		
Hauerlohn	•		,
4 Haufen Reisig à 1 M			
Anfuhr des Holzes			
Herstellung der Schweinebucht			
Petstenning der Schweinebucht.	0 11	90	
		20	<b>17</b>
5. Kosten für 1 Hütte für den Hirten		6	*
6. Brennstock für den Hirten		3	~
7. Anweisegeld pro Stück 5 &, 100 Stück X	•	5	W
8. Ankaufspreis pro Schwein 60 M, 100 Stück	$\times$ 60 $\mathcal{M}$		
= 6000 M Werth, zu 4 % für 70 Tage	(1/5 Fahr)		
die Zinsen	• • •	48	
9. Verlustgefahr (Asseturanz) 5% des Werthes			••
Tage (1/5 Jahr)	•	60	
Gesammtausgabe für 100 Sch			<u>"</u>
mithin pro Stück = 2,95 M; dieser Betrag			
	• •	monti	lc1=
zusehende Fälle auf 3,5 M zu erhöhen.		r: x	
Die Berechnung des Werthes des Mastse	gens jegt	lta)	zu=
sammen:	oos t .		
1. Aus der Annahme einer Reitveriode de	er Wieder	febr	peg

- 1. Aus der Annahme einer Zeitperiode der Wiederkehr des Mastsegens (Vollmast).
- 2. Aus der Ertragsmasse und dem Geldwerthe einer Mast.
- 3. Aus dem Verluste durch Vergehen, durch Fraß des Wildes, der Bögel, Mäuse 2c.
- 4. Aus der Bemessung des Abzuges der Werbungskosten 2c.
- 5. Aus der Bemessung des Abzuges für Leistungen der Mastberechtigten.

Rechte und Pflichten, Leistungen und Gegenleistungen sind genau festzustellen und in Geldwerth zu ermitteln. Die Ausgaben sind vom Bruttowerth der Nutzung abzusetzen.

Nach Gazer ist alle 12 bis 15 Jahre eine Vollmast und einige Sprengmasten zu erwarten; in einigen Gegenden gebe es 10 Jahre lang überhaupt nur Sprengmasten. Im milben Klima (Ungarn) gebe es fast alle Jahre Mast.

In Hannover rechnet man bei der Buche im 120 jährigen Umtriebe für den Zeitraum von 16 Jahren das Eintreten einer Vollmast (1), einer Halbmast (1/2) und zwei Sprengmasten (à 1/4), mithin in 16 Jahren den Mastertrag von 2 Vollmasten. Der hiernach berechnete Geldwerth wird durch die Anzahl der Jahre (wie vor, 16) getheilt und erhält man damit den Jahreswerth des Mastertrages.

Die jährliche Rente getheilt durch die Mastnutzungsfläche ergiebt die jährliche Mastnutungsrente pro ha. Es ist zu prüfen, ob die Mastrente auch im richtigen Verhältniß zur Holzrente (Holznutzung) steht, da der Geldwerth der Holzrente nach Berhältniß stets höher ausfallen muß. Auf die Wiederkehr der Mast üben die standörtlichen Verhältnisse einen großen Einfluß Milbes Klima, warmer Boben, geschützte Lage, begünstigen bie Wiederkehr. Kalter Untergrund, hohe, den Stürmen ausgesetzte Gebirgslage, enge Thäler, in welchen Spätfröste häufig, sind ber Samenbildung hinderlich, ebenso häufig wiederkehrende Frost= und Insettenschäden, welche oft von örtlichen Verhältnissen abhängig und von welchen die Eiche mehr als die Buche betroffen wird. Trockene und nasse Jahre sind ebenfalls von Ginfluß auf die Samenbildung. Die Wiederkehr der Samenjahre hängt daher von mancherlei Zufälligkeiten ab, und ist örtlich so verschieden, baß man die Mastperioden nicht für alle Forsten gleich annehmen kann. Es sind daher in dieser Hinsicht für den mit Mastnutzung belasteten Wald für die Ablösung besondere Erhebungen (aus Akten 2c.) anzustellen, ebenso wie über den jedesmaligen Mastertrag, für welchen dann besondere Mastertragstafeln aufzustellen sind.

Die Ablösung der Mastberechtigung ersolgt durch Kapitalsahlung, diese Berechtigung ist von so untergeordneter Bedeutung, daß die Überweisung von Forstgrund nicht gesordert werden kann, man würde sonst auch andere Nutungen gewähren, welche gar nicht Gegenstand der Berechtigung sind (Holz, Forstnebennutzungen 2c.). Wird die Mastnutzung indeß zugleich mit anderen Berechtigungen abgelöst, bei welchen Forstgrund gegeben wird, so wird dieses Aquivalent um den Mastwerth vergrößert 1).

<sup>1)</sup> Bei Theilung mastberechtigten Grundbesitzes geht das Mastrecht anstheilig auf die einzelnen Theilstücke über.

Die Mastschweine dürfen i. d. R. nur für den eigenen Bedarf (nicht zum Verkauf) im Walde gemästet werden.

Bei Berechnung des Mastwerthes ist folgendes zu beachten: Buchen=Mast.

Bei 120jähr. Umtriebe fallen die ersten 60 Jahre aus, weil in diesem Alter die Buchen keine Frucht tragen; ebenso sind die letzten 10 Jahre (110 bis 120) auf Eintritt der Schonung abzusechnen (Besamungsschlag). Es bleiben in 120 Jahren 50 Jahre zur Mastnutzung übrig.

Von dem Mastertrage sind 25% für Mäuse=, Wild= und Vogelfraß 2c. als für die Nutung verloren, abzurechnen.

In 16 Jahren kommen hierorts, wie bereits erwähnt, gemein= lich 4 Mastjahre vor, und zwar: eine Vollmast (1), eine Halbmast (1/2) und 2 Viertel=(Spreng)maste (2/4), zusammen in 16 Jahren 2 Vollmasten 1).

## Eichen=Mast.

Die Eiche trägt in den ersten 60 Jahren keine Frucht, die Mastnutzung erfolgt bei 160 jährigem Umtriebe nur in den letzten 100 Jahren. Für Mäuse-, Vogel= und Wildfraß 2c. sind 25 % abzurechnen.

In 20 Jahren kommen 4 Masten vor, eine Vollmast, eine Halbmast, 2 Viertel=(Spreng)masten.

Die Anrechnung einer Schonzeit (Besamungsschlag) wird bei der Eichmast i. d. R. nicht für erforderlich erachtet.

Manche Schätzer schätzen Eichenpflanzwald besonders ein, weil der Mastertrag höher ist, als im geschlossenen Kernwuchs= bestande.

Für die Eichen-Altholzbestände werden oft 3 Mastertrags= klassen gebildet,

<sup>1)</sup> Die Nachmast ist = 1/10 ber Hauptmast (Winterschweineweibe). Winterweibe ohne Wastrecht tritt in je 20 Jahren 16 mal ein. Wird bei Wastnuzung gleichzeitig von Anderen die Winterschweineweide ausgeübt, so ist bei Voll- und Halbmast = 1/4 der Wast dem Winterschweineweiderecht anzurechnen.

Über den Werth der Eicheln und Bucheln als Futter= mittel sind die Meinungen der Sachverständigen getheilt.

Nach den Ermittelungen des Professors Wolf in Hohenheim (landwirthschaftliche Fütterungslehre, Stuttgart 1861) enthalten an Nährstoffen frische

	Eicheln	Bucheln
A. Stickstoffhaltige Nährstoffe	2,0 %	6,3 %
B1. Stickstofffreie, stärkemehlartige Nährstoffe.	34,3 %	6,0 %
B2. " fettartige Nährstoffe	2,9 %	18,7 %

Hiernach sind Eicheln fettarm, Bucheln dagegen fettreich.

Manche haben frische Gicheln in Betracht gezogen. aber bekannt, daß das Schwein nur solche Eicheln verzehrt, welche schon eine geraume Zeit auf der Erde gelegen haben. Nach Unsicht Sachverständiger vollzieht sich während des Liegens mit der Eichel eine große Veränderung. Das Tannin (Gerbfäure) wird entfernt, die Eichel loht aus, ein Vorgang, welcher sehr beachtenswerth ift, da viel Gerbfäure der Verdauung hinderlich, ein geringer Zusat aber förderlich ist. Ferner wird durch das längere Liegen der Eichel das Stärkemehl, welches sich bildet, in Traubenzucker ver= wandelt, welcher einen hohen Nährwerth hat, und das Thier des guten Geschmackes wegen zum Suchen anspornt. Auch soll nach abgegebenen Gutachten die Eichel weniger Nährstoffe als die Buchel, lettere bafür aber mehr Cellulose als die Eichel enthalten. Die Cellulose wird vom Magen bes Schweines nicht angegriffen. Das große Quantum der Cellulose bei der Buchel vermindert den Nährwerth berselben.

Ferner wird behauptet, daß der reichliche Fettgehalt der Buchel (18%) nur dann zur vollen Ausnutzung gelangt, wenn die erforderliche Menge von Stärkemehl beigegeben ist, dieses ist aber in der Buchel nur in geringer Menge vorhanden. Der Mehrgehalt an Fett bei der Buchel, gegenüber der Eichel, ist nur ein schein barer Nutzen, da das Fett vom Körper nicht angesetzt werden kann, sondern unbenutzt ausgeschieden wird. Die 3% Fett der Eichel werden dagegen bei dem reichlichen Vorhandensein von Stärkemehl völlig ausgenutzt.

In dem 5—6 mal größeren Gehalt der Eichel an Stärkemehl liegt der große Vorzug der Eichel gegenüber der Buchel. Diese Annahme ist aber nur dann zutreffend, wenn die Schweine Nachts im Walde bleiben.

Werden die Schweine indeß Abends zu Hause gefüttert, durch Zusatz von Kartoffeln, Getreide (Stärkemehlhaltige Nährstoffe), sos daß die 18 % Fett der Buchel zur vollen Geltung kommen können, so soll der Nährwerth der Buchel bedeutend steigen.

Bei der Werthbestimmung der qu. Waldfrüchte ist ferner in Rechnung zu ziehen, daß die Eichel viel leichter aufzusinden ist und von dem Vieh ohne weiteres zerkaut werden kann, bei der Buchel ist dieses schwieriger. Das Verhältniß der Erträge der Eichen und Buchen zu einander ist ebenfalls abzuwägen. Wie ist das Gewichtsverhältniß der Eicheln und Bucheln auf gleicher Fläche zu einander?

Das Alter der Bestände in dem pflichtigen Walde, sowie der Widerstand der Eichel und Buchel gegen Witterungseinflüsse ist bei Abmessung der Werthe ebenfalls von Bedeutung.

Nach Erwägung der vorstehend erwähnten Einflüfse haben einige Sachverständige sich veranlaßt gesehen, 2 kg Eicheln gleich 3 kg Bucheln zu rechnen. Manche halten die Unterstellung der Gewicht smaße für bedenklich, da das Gewicht der Eichel und Buchel sehr von einander abweicht und schwankt. Nach einem der von uns benutzten Gutachten ist der Werth der qu. Waldfrüchte berechnet, wie folgt:

Bei normaler Schätzung.

- 50 kg Eicheln haben einen Futterwerth von . . 1 16. 56 A

Da nun das Gewicht der Früchte ist:

- 0,31 hl = (1 hannov. Himten Eicheln) =  $21^{1/2}$  bis 25 kg = burchschnittlich = 23 kg,
- 0,31 hl = (1 hannov. Himten Bucheln) =  $12^{1/2}$  bis  $15^{1/2}$  kg = burchschnittlich = 14 kg,
- so berechnet sich der Futterwerth für
  - 0,31 hl (1 Himten hannov.) Eicheln = 0,72 M
- 0,31 hl (1 Himten hannov.) Bucheln = 0,76 M
- oder 100 Himten Eicheln haben einen Futterwerth von 95 Himten Bucheln.

Schätzung zu Ungunsten der Buchel. Hier hat man nach einem anderen Verfahren gefunden: 50 kg Eicheln haben einen Werth von 1,46 % 50 kg Bucheln """"1,87 "
demnach 0,31 hl (1 Himten) Eicheln — 67  $\mathcal{R}$ 

ober 100 himten (à 0,31 hl) Eicheln haben gleichen Futterwerth mit 129 himten Bucheln.

Bucheln = 52

0,31

Es ist dabei bemerkt, daß es entschieden unstatthaft sei, für 1 Himten (0,31 hl) roher Eicheln = 3 Himten Bucheln zu rechnen. Theoretisch rechne sich nach den Nährstoffen ja das Vershältniß 1:1 heraus. Unter Berücksichtigung der ungünstigen mechanischen Beschaffenheit der Bucheln sei das Verhältniß der Eichel zur Buchel von 2:3, besser 2:2½ richtig.

An dem vorerwähnten Gutachten ist von anderer Seite bemängelt, daß man frische Eicheln untersucht habe, dieses Verfahren sei nicht richtig, da die Eichel durch längeres Liegen auf der Erde (3 Wochen) eine erhebliche Umwandlung erfahre, wodurch der Futterwerth sehr gesteigert werde, sodaß der Futterwerth von 4 Scheffel älterer Eicheln = 6 Scheffel Bucheln zu rechnen sei.

Von anderer Seite wird (nach Aften) erklärt, daß man die genaue Werthbemessung beider Fruchtarten nur durch Fütterungsversuche an Schweinen, unter ganz gleichen Gewichtsverhältnissen zc.
feststellen kann.

Oberförster Steinhoff sagt über die Eichel (Vereinshest des Hils-Solling-Forst-Vereins, Jahrgang 1879): Die Traubeneiche enthalte mehr Gerbsäure als die Stieleiche, welches beim Hiebe schon an dem Geruch des Holzes zu unterscheiden sei. Die Früchte der Traubeneiche würden daher vom Wilde und von den Schweinen erst dann aufgenommen, wenn die Früchte der Stieleiche aufgezehrt seien, und die Traubeneichel schon längere Zeit an der Erde geslegen habe, wodurch sie wohl mehr entsäuert werde.

Wie vorhin erwähnt, ist in den von uns benutzten Sutachten der Futterwerth der Bucheln und Eicheln etwas verschieden berechnet.

Gemeinlich ist der Bruttv-Mastwerth:

- 1. der Bucheln, pro Neu-Scheffel (50 Liter) = zu 1,18 36.
- 2. "Eicheln " " " 1,62 " angenommen.

Von diesem Werthe sind abzusetzen die Ausgaben, welche den Berechtigten erwachsen, bei der Buchmast 1/2,
bei der Eichmast 1/5 der vorhin angegebenen Werthe,
mithin Werth pro Neuscheffel Bucheln 1,18 M
bavon $^{1}/_{3}=$ 0,39 ,.
Bleibt Netto=Werth pro Neuscheffel (50 Liter) = 0,79 16
Werth pro Scheffel Eicheln == 1,62 M
bavon $^{1}/_{5} =$
Bleibt Nettowerth pro Neuscheffel 1) = 1,30 M
Nach Danckelmann (Ablösung und Regelung der Waldgrund-
gerechtigkeiten, III. Theil Seite 56) ist der Geldwerth der Früchte:
Roggen 1 Centner (50 kg) = 4,92 M.
Eicheln, frisch " " = 1,94 "
" halbtrocken " = 2,68 "
Buchelkuchen " = 4,91 "
Zur Vergleichberechnung hat man in Hannover häufig an-
genommen:
1 Neu-Scheffel Roggen = 4 Neu-Scheffel Eicheln = 6 Neu-
Scheffel Bucheln nach dem Mastwerthe;
nach Anderen auch wohl
1 Neu-Scheffel Roggen = $3^{1/2}$ Sch. Eicheln = $5$ Sch. Bucheln.
Über das Verhältniß der 3 Fruchtarten zu einander, sind,
wie bereits erwähnt, die Meinungen getheilt.
Wenn man rechnet:
= 6 Neu-Scheffel Bucheln = 4 Neu-Scheffel Eicheln =
1 Reu-Scheffel Roggen,
und wenn der Normal=Ablösungspreis (1882 in Hannover)
für 1 Neu=Scheffel Roggen = 6,30 <i>M</i> beträgt,
so ist 1 Neu-Scheffel Bucheln $=\frac{6,30}{6}=1,05$ M (Brutto)
1 " Eicheln = $\frac{6,30}{4}$ = 1,57 " werth,
·
davon dann die Kosten für die Ausübung der Waldmast, bei
Buche <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , bei Eichmast <sup>1</sup> / <sub>5</sub> des Werthes, wie oben dargestellt.
1) 1 preuß. Scheffel (16 Meten) = 0,55 hl (55 Liter).
1 Hektoliter = 1,82 preuß. Scheffel.
1 hannov. Himten (= 4 Mepen) = 0,31 Heftoliter.

<sup>1</sup> hl = 3,21 Himten hannov. 1 Neuscheffel = 50 Liter ober 0,5 hl.

Hierorts sind zur vollen Mastung eines Schweines gerechnet:

4 (hannov.) Himten Roggen à 4 M = 16 M10 , Rartoffeln à 1 , = 10 .

Wastwerth = 26 M.

Marktberichte aus den Haupt-Marktorten der Frovinz Hannover. (Niedrigster und höchster Preis nach den Notirungen vom 20. Februar 1897, Wochenberichte der "Hann. Land» und Forstwirthsch. Ztg.")

		·		•					<u> </u>	
Marttorte	Weizen	Roggen	Gerste	Hafer	Bohnen	Erbsen	Rartoffeln	Roggenstroh	фen	Butter
				pro	100	kg				Pfd.
Hannover .	14,20 15, –	12,— 12,60					4,53 5,60	3,50 4,—	5,— 6,—	0,90 1,15
Celle	15,40 18,—		12,40 14,—			6,60 7,—	<b>4,80 5,80</b>	3,75 4,—	4,— 5,—	0,95- 1,—
Hameln	1 <b>4</b> ,42 <b>1</b> 5,20	,		,		_	<b>4,40 6,—</b>	4, <del></del> 4,50	5,— 6,—	0,95 1,15
Rienburg	14,80 16,—	12,80 13,20	12,— 14,—				3,60 4,80	3,40 4,—	<b>4,50 6,—</b>	0,90
Hilbesheim .	14,— 15,20	12,— 12,40	12,50 14,—		_	_	5,60 7,—	3,50 4,—	4,— ō,—	0,90 1,10
Göttingen .	15,— 15,10	12,50	13,— 14,—	12,15		_	4,40 6,	-	_	1,10 <sup>-</sup> 1,15
Lüneburg . Uelzen Stabe	16,— 17,—	11,50 12,40	12,— 14,—	12,50 15,—	_	14,— 18,—	3,60 5,—	3,— 4,—	4,50 5,75	0,90· 1,—
Uelzen	15,60 16,40	12, <u>—</u> 12,20	_	12,— 13,—	_	_	4, <del></del> 4,80	3, <del></del> 3,20	3, <del></del> 3,60	0,90 1,—
Stabe	16,50 17,50	13,20 14,60	11,30 11,30	14,60 15,20	12,— 12,—	24,— 28,—	4,663 7,333	4,40 4,40	4,— 4,50	1,—
Osnabrüd .	15,— 16,—	11,70 12,70	11,20 12,20	11,— 12,—	21,— 24,—	17,25 22,—	4,80 7,40	3,60 4,80	<b>4,2</b> 0 <b>5,4</b> 0	0,85 0,90
Osnabrück . Emben	1 <b>6,1</b> 0		<u> </u>	11,60 12,60	_	<u> </u>	<b>→</b>	_	_	0,98- 1,—
							·			

<sup>1)</sup> Da der örtlich höchste und niedrigste Kornpreis auf die Berechnungen solcher Art von erheblichem Einfluß ist, so möge die Wöglichkeit der Preissschwankungen durch Abdruck eines öffentlichen Marktberichts veranschaulicht werden:

Andere rechneten für die Mastung eines Normalschweines in 70 Tagen = 5 bis 6 Scheffel Roggen à 6  $\mathcal{M} = 30$  bis 36  $\mathcal{M}$  (33  $\mathcal{M}$ ). Nach Stuper ist Waldmast um 25% minderwerthiger, also 33 - 8 = 25  $\mathcal{M}$ . Davon die Ausgaben für Waldmast ca. 4  $\mathcal{M}$  pro Schwein = Nettowerth 21  $\mathcal{M}$ . In 16 Jahren 2 Vollmasten  $= 2 \times 21 = 42$   $\mathcal{M}$ ,  $\frac{43}{16} = 2,6$   $\mathcal{M}$  Rente pro Jahr und Schwein, in Rapital  $(\times 20) = 52$   $\mathcal{M}$ .

Zur Feststellung des Mastertrages wird von dem mit Mast= nutzung belasteten Walde ein genaues Flächenverzeichniß (nach Abtheilungen) aufgestellt, eine Bestandesbeschreibung beigefügt, und ein Betriebsplan entworfen (meist vorhanden). Jede Bestandes= abtheilung wird alsdann nach ihrem Mastertrage in nachverzeich= neter Weise eingeschät:

Grirag einer Vollmast im 160 jährigen Gichen-Sochwald-Amtriebe pro ha.

Boben-		Bestan	be salte:	r	
flasse	60—79	80-99	100—119	120 und	Bemerkungen
	Jahre	Jahre	Jahre	darüber	•
	1	Neuscheff	el à 0,50 s	gektoliter <sub>.</sub>	ober 50 Liter.
		a) Ho	ch walb.		Davon sind abzurechnen die
II	40	60	80	100	Eicheln, welche
11/111	35	55	75	90	1. von Bögeln 2c. verzehrt und 2. unterwühlt ober nicht auf-
III	30	47	70	80	gefunden werden = 25 Procent.
III/IV	25	40	60	70	Es ist anzunehmen, daß eine
IV	20	30	45	55	Bollmast eintritt alle 20 Jahre, eine halbe Mast " 10 "
	b) M	ittel= 1	ı. Pflanz	walb.	" viertel " " 5 "
II	48	72	96	120	Demnach tritt ein in 20- Jahren:
II/III	42	66	90	108	einmal eine Bollmast = 1
III	36	56	84	96	m " halbe Mast = 1 zweimal " viertel " = 2
III/IV	30	48	72	84	Zusammen 2 Bollmaste in
IV	24	36	54	66	20 Jahren.
IV/V		24	_		! <del>}</del>

Gichmast-Ertrags-Verechnung von weitständigem Aitselwald und weitständigem Fstanz (Hus) wald.

Abtheilung		ezählte masse	Alter	Boni≠ tät§=	Festmeter pro	Boll	se auf estand ucirt	(Bollbestand) Ertrag einer Bollmast		
<b>X</b> Ýtěth	Stammzahl	Festmeter	(Jahre)	Masse	Hettar	ha	dec	pro ha	in Summa	
	99	25	80	II/III	200	0	11	Reufdeffel (50 Liter)	7.96	
2a	22	35	i	İ,	328				7,26	
C	21	24	80	III	304	0	08	56	4,48	
d	17	34	100	III	<b>380</b>	0	09	84	7,56	
е	15	28	100/150	III	<b>43</b> 8	0	06	96	5,76	
3a	63	148	150	IV	407	0	36	66	23,76	
ь	13	27	i 80/1 <b>0</b> 0	IV/V	280	0	10	24	2,40	
d	81	57	80	IV	266	0	21	<b>36</b>	7,56	
<b>4e</b> ;	10	11	80	III	304	0	04	56	2,24	
<b>5a</b>	72	111	150	III	475	0	23	96	22,08	
<b>b</b> ,	21	46	80	II/III	328	0	14	66	9,24	
g	55	80	140	IV	399	0	20	66	13,20	
h	129	245	125	III	438	0	56	96	53,76	
<b>6a</b>	188	287	85	III	323	0	89	56	49,84	
b	36	16	70	III/IV	243	0	07	30	2,10	
d	49	14	50/60	II/III	228	0	03	42	1,26	
f	129	157	70/100	II/III	349	0	45	66	29,70	
7a	289	328	80/140	III	409	0	80	96	76,80	
<b>b</b>	198	212	100/120	IV	352	0	60	54	32,40	

Ertrag einer Vollmast im 120 jähr. Zuchen-Hochwald-Amtriebe; pro ha.

بستدند					
Boben= Kasse	29		de 8 a l i ihre	er	Bemerkung
	<b>60—7</b> 9	80—99	100 und barüber		·
in 2	•	Mast - Mel à 50	Perio Liter	b e n	
II II/III III	15 13 11	38 35 32	65 60 55		Davon sind abzurechnen die Bucheln, welche 1. von Mäusen, Bögeln 2c. verzehrt oder taub sind, 2. unterwühlt und nicht aufgefunden werden
III/IV IV IV/V V	<b>9 6 - -</b>	29 25 20 15	50 45 33 25	•	= 25 %.  Bo vorerwähnt, ist für Hannover zu rechnen in 16 Jahren  1 Bollmast = 1 1 Halbmast = 1/2
; 1	6:25=	902 ~ 54 -	Warin	h a =	2 Sprengmaste = 2/4 2 usammen in 16 Jahren 2

in 16 jähr. Wast-Berioden

	60—76	76—92	92—108	109 und barüber
II	12	26	41	65
II/III	10	24	38	60
III	9	21	35	55
III/IV	7	19	32	<b>5</b> 0
IV	5	16	28	45
IV/V	_	12	21	<b>3</b> 3
V	_	9	16	<b>2</b> 5

zusammen in 16 Jahren 2 Bollmasterträge, mithin pro Jahr im Durchschnitt 1/8 Bollmastertrag.

Gute Bollmastjahre sind nicht so häufig, wie manche bei oberflächlicher Prüfung annehmen.

Hiernach erfolgt zur Ermittelung des Mastertrages (Sufficienz) die Einschätzung der einzelnen Bestände in folgender Weise 1):

						14.94.4						
Abtheilung	Bonität	Alter (3ahre)	Abtriebsalter (Jahre)	ba Giöße	dec cauf Bollbeftanb	; ;	einer B pro in Alter v	Deltar	en 109 und	in Specie	nächsten ahren in Summa	Bemertungen.
_X6_		<u> </u>		q	þ	1			Datubet	Renscheffe	( (50 Liter) ,	
2.	11/111	40/60	120	8	192	10	24	38	   60	81,92 196,61 811,30 868,64		Befamungeichläge find nicht gu rech- nen; auch find bie
đ	ш	<b>35/50</b>	130	3	669	9	21	 35	(×0,75) — — — — 55 55	\$3,02 77,05 128,42 201,80 75,67	958,47	burch bie Birth- icaft gebotenen Beschränfungen gu beachten. Bergl. §§ 7 u. 8 bes Gei.
•	111	35/55	75	   0 	455	9 (0,938)	_	-	(0,875) —	3,84	515,96	vom 18. Juni 1873 (Hannover).
f	ш	25/80	110	1	000		21	— 85	_ _ _ 55	9,00 21,00 85,00 6,88		Bei ftarten Lichtungshieben vor bem Abtrieb,
3 c	11/111	25/50	105	0	532	10	<u>-</u> 24	 38	(0,125) —  	5,82 12,77 16,44	71,88	fann nicht ber volle Samener- trag gerechnet wer-
4a	10	40/60	100	1	371	5	16	(0,818)	- -	6,86 21,94 19,19	84,58	ben, baher wie oben   Rastertrag =   60 × 0,75 368,64   n.s.m.
ъ	111/1 <b>V</b>	40/50	75	9	333	7 (0,938) 7		(×0,5) -	-	61,28	47,99	
5 b	11/111	60/80	120	8	509	10	(X0,25) —	_	-	13,16 84,22	170,94	
•	11/111	30/35	120	8	634	10	 24	38 	60 (0,75) —	183,84 157,91 86,34 207,22	388,68	
h	ш	50/70	110	7	929	9	-	38	 60 (0,75) 	328,09 888,53 71,86	1010,18	
	u.	<b>%</b>	<b>10.</b>				21	 85		166,51 277,52 54,51	569,90	

<sup>1)</sup> Für die vorstehende Berechnung sind die Flächengrößen auf Bollbestand zu reduciren; Abtheilung 2a sei groß = 10,240 ha, dabei nur 0,8 bestanden (statt 1,0 vollbestock), so sind bei der Mastertragsberechnung nicht 10,240 ha, sondern nur  $10,240 \times 0,8 = 8,192$  ha zu rechnen.

Man kann auch so sagen:

## Berechnung

des Ertrages einer Buchen-Bollmast bei dem 120 jähr. Buchenhochwaldbetriebe, indem man die Gesammtflächen (auf 1,0 reducirt) nach Bodenklassen und Bestandesalter zusammenstellt, wie folgt:

Bonitäts.		!	1	Bestan	1		Bollmast			
Rlasse	60-79		;    -	jährig		ährig	pro ha	im Ganzen		
	ha	dec	ha	dec	ha	dec	<u> </u>			
II	4	041	·		_		Meu≥ 15	Scheffel 60,6		
II/III	10	524			<u> </u>		<b>' 13</b>	136,8		
III	35	189	—		<del>-</del>		11	387,1		
III/IV	19	935	_	;			9	179,4		
IV	15	256	<u> </u>		_		6	91,5		
II/III	<u> </u>	_	24	291	***************************************	_ :	35	850,2		
III			12	360			32	<b>395,</b> 5		
III/IV			14	775	_	_	29	428,5		
IV	<b> </b>	<b>-</b>	2	088		<b>—</b> '	25	52,2		
IV/V	<u> </u>		5	357		_	20	107,1		
V	<b>—</b>	<b> </b>		560		_	15	8,4		
II/III		_	_		4	740	60	284,4		
III	<b>-</b>	<b>—</b>	<del>-</del>	<b> </b>	1	232	55	67,8		
III/IV		_	_	_	9	096	50	454,8		
Zusammen belastete Wastslächen	84	945	59	431	15	066		3504,3		

Abgerundet auf 3500 Neuscheffel (a 50 Liter)

Davon 25 % für die Bögel 2c. = 875

Mithin = 1 Vollmast = 2625 Neuscheffel.

Da in 16 Jahren 2 Bollmasterträge eingehen, so erhält man  $2 \times 2625 = 5250$  Scheffel ober jährlich  $\frac{5250}{16} = 328$  Neuscheffel (à 50 Liter) à etwa 0,80 **M** Nettowerth = 262 **M** jährliche Rente, in Ablösungstapital  $= 20 \times 262 = 5240$  **M** 

Der Ablösungsbetrag ist stets nach der Leistungsfähigkeit des belasteten Waldes zu bemessen; daneben ist die mastberechtigte Viehzahl in Betracht zu ziehen.

Es sei der Mastertrag des belasteten Waldes (nach Abzug von 25% für Verlust durch Mäuse, Vögel 2c.) zu 2100 Scheffel Bucheln berechnet, so können, da auf 1 Schwein bei 70 tägiger Mast 20 Scheffel Bucheln gerechnet werden (Eicheln 13,3 Scheffel, Roggen 5 bis 6 Scheffel)  $\frac{2100}{20} = 105$  Stück grobe Sauen bei Vollmast gemästet werden (1 Halbmast also 52 Schweine).

Wenn nun 6 Neu-Scheffel Bucheln = 1 Scheffel Roggen à 6,23 M, so kostet ein Neu-Scheffel Bucheln  $\frac{6,23}{6} = 1,04$  M mithin die Mästung für 1 Schwein (20 Neu-Scheffel Bucheln)  $= 20 \times 1,04 = 20,80$  M.

Davon die Ausgaben für Hirten, Hund 2c. (vergl. vorhin Aussgaben) pro Schwein = 3,50 K bleibt Nettowerth der Vollmast für 1 Schwein 20,80 - 3,50 = 17,30 K.

Da nun bei der Buche alle 16 Jahre 2 Vollmasten, oder alle 8 Jahre 1 zu rechnen ist, so ist der Jahreswerth der Berechtigung pro Schwein  $\frac{17,30}{8}=2,16$  M, in Kapital nach dem 20 sachen Jahreswerthe pro Schwein  $2,16\times 20=43,20$  M. Ist der Wald sufficient, so kann die Anzahl der bisher eingetriebenen Schweine (Durchschnitt aus den letzten 30 Jahren) mit dem für 1 Schwein berechneten Netto=Jahreswerth einsach multiplicirt werden.

Wo die Anzahl der einzutreibenden Schweine nicht feststand, sind in Hannover gerechnet:

1 Vollmeierstelle	= 8	Schweine
1 Halbmeierstelle	=6	11
1 Höflingsstelle	= <b>5</b>	n
1 Großköthner	=4	<b>17</b>
1 Kleinköthner	=3	n
1 Beibauer oder Brücksitzer	=2	"

Darf die Heerde nur einige Tage in der Woche in die Mast getrieben werden z. B. 2 Tage bei 409 Stück, so ergiebt sich  $\frac{2}{7} \times 409 = 117$  Stück für die Mastzeit; sind mehrere Gemeinden

berechtigt, so werden die Antheile nach der Stückzahl der bisher eingetriebenen Schweine berechnet.

Sind die Mastberechtigten auch zum Sammeln von Bucheln berechtigt, so ist diese Außung besonders abzuschäßen. Man rechnete hier in Hannover:

1 Hinten (0,31 hl) Bucheln = 5 K ( $2^{1}/2$  kg) Öl à 50 N = 2,50 . 1 K (1/2 kg) Nachschlag = 0,26 ... = 2,76 ...

```
Rosten:
Für Sammeln = 0,80 A

" Schlagelohn = 0,40 "

" Transport = 0,10 "

" Leseschein = 0,02 "

Summa Kosten = 1,32 A

Rettrag . . . = 2,76 A

Kosten. . . . = 1,32 "

Nettvertrag = 1,44 A für 0,31 hl,
```

auch wohl für 1 Scheffel (50 Liter) = 2,31 A Netto.

Beispiel 31. Ablösung von Laubnutungsberechtigungen. Dem Laubnutungsberechtigten steht die Besugniß zu, abgefallenes Laub (auch Nadelstreu, Moos, Unkraut, Haidekraut 20.) zum Unterstreuen unter das Bieh, dem fremden, servitutbelasteten Walde zu entnehmen. In den östlichen preuß. Provinzen ist diese Nutung, welche zu den schädlichsten Forstberechtigungen zählt und in ihren Folgen für den Wald höchst verderblich ist, weil sie die Bodenskraft vermindert, durch Waldstreuverordnung vom 5. März 1843 geregelt.

Nach der Rechtsprechung in Preußen ist Folgendes hervorzuheben:

Als Maßstab für den Umfang der Berechtigung gilt der Streubedarf des Berechtigten nach der eignen Viehzahl, welche aus dem Umfange des Besitzthums, aus der Möglichkeit der Durchfütterung (Durchwinterung) mit eignen Ernteerträgen ermittelt wird. Durch landwirthschaftliche Sachverständige wird der Streubedarf des Berechtigten festgestellt. Die Abgabe von Berechtigungsstreu an Andere, seitens der Berechtigten, ist unzulässig (Verkauf, Verschenkung verboten).

Der Gesammtumfang der Streuberechtigung darf die Leistungsfähigkeit (Sufficienz) des Waldes nicht überschreiten. Es ist ein ordnungsmäßiger nachhaltiger Forstbetrieb vorauszusezen, welcher durch die Servitut nicht verhindert werden darf, event. ist gesetzmäßig die Einschränkung der Nutzung auf das wirthschaftlich zulässige Maß gestattet. Die Öffnung der Distrikte zur Laubnutung steht vorerst bem Belasteten zu (Diebstahl in nicht geöffneten Distrikten häufig). Bei Erschwerung ber Nutung von Seiten bes Waldbesitzers ist eine gerichtliche Entscheidung zu erwirken. den östlichen preuß. Provinzen entscheidet über die Öffnung der Distrifte eine Kommission unter Vorsitz des Landraths, mit Ausschluß des Rechtsweges (Verordn. v. 5. 3. 1843), ebenso über die Beschaffenheit der Harken (eiserne sind schädlicher) und über die Jahreszeit der Nutung. Das Laubnutungsrecht ist, wie alle Servituten dieser Art, eine Grundgerechtigkeit, sie klebt an der area (an Haus, Hof und dem dazu gehörenden Grundbesit). vituten sind aber untheilbare Rechte, wird daher das herrschende. ober das belastete Grundstück getheilt, so ändert sich an dem Rechtszustand oder Umfang der (hier Laub=) Rutung nichts. Der Umfang der Nutzung darf durch die Theilung der Grundstücke nicht vergrößert werden; die Berechtigung geht vielmehr nach Verhältniß auf die einzelnen Theilstücke über, welches für diesen Fall, auf Verlangen des Belasteten geregelt werben muß. Bei der Feststellung des Bedarfs an Streulaub (nach dem Durchwinterungsfuß) sind die eignen Streumittel des Berechtigten auf das Bedürfniß mit anzurechnen. Unter eignen Mitteln sind auch die aus anderen Sevituten (Haide 2c.) gewonnenen Streumittel zu ver-Das etwa verkaufte Stroh ist ebenfalls mitzurechnen. Der Belastete hat das Recht, Streu-Schonungsflächen auszuscheiden und dieselben der Nutzung zu entziehen (event. nach Urtheil durch Gericht und Forst=Sachverständige). Die Umwandlung der Holz= art, sowie die Anderung der Umtriebszeit und andere, die Berechtigung erheblich störende und schmälernde Magnahmen, darf der Belastete nicht vornehmen, nur Belästigungen, welche ber sachgemäßen Forstwirthschaft entspringen (Schonung, Durchforstung 2c.), muß ber Berechtigte bulben.

Das Mitnutungsrecht des Waldeigenthümers ist bei der Feststellung der Sufficienz des belasteten Waldes in Anrechnung zu
bringen, wenn diese Mitnutung rechtsverbindlich nicht ausdrücklich
ausgeschlossen ist. Das Recht der Streunutung verjährt durch
Nichtausübung in 30 Jahren. Alle in das Grundbuch eingetragenen

Rechte verjähren nicht, ebenso ist die unbemerkte Ersitzung von Waldservituten nicht mehr möglich, da die Eintragung in das Grund= buch erforderlich ist. Die Waldstreunutzung hat durch die Fortschritte auf landwirthschaftlichem Gebiete, an manchen Orten für die Berechtigten berart an Bedeutung verloren, daß man stellenweise stillschweigend ganz auf die Nutung verzichtet; in einigen Land= strichen dagegen hält man zähe an der Streulaubnutzung fest. Der Werth des Laubes als Streu= und Düngmittel steht dem Stroh weit nach. Die Ausübung der Streunutzung ist zeitraubend und theuer, ohne dabei den Zweck ganz zu erfüllen. Dem Walde schadet die Nutzung durch Entziehung der Nährstoffe, Verhinderung ber Bodenlockerung und Humusbildung, Entziehung ber Bobenfeuchtigkeit durch raschen Abfluß der Niederschläge, Bloßlegung der Wurzeln, Verminderung des Fundaments des Waldes, der Vodenkraft, des Holzzuwachses und des Holzertrags, durch Abwaschung der Berghänge, schließlich burch Verarmung des Bobens und Verödung 1). Die nachtheilige Wirkung der Streuentnahme ist für den Laien erst spät (zu spät) erkennbar. Gleich dem Acker kann der Wald die Düngung nicht entbehren, welche hier durch das Laub erzielt wird. Mäßige Streunutzung nach einem bestimmten Plane und längerem Turnus auf guten Bodenklassen in frischer Lage (auf Kalk, Basalt, Porphyr) und in Thalmulden auf Wegen, aus Gräben, sowie auf nicht zu geneigtem Gelände mag allenfalls als minder schädlich angesehen werden. In Besamungsschlägen ist die Wegräumung des Laubes sogar oft erwünscht. Als ganz unschädlich kann selbst die mildeste Form der Nutzung nicht be= trachtet werden, die Nachtheile für den Wald stehen erfahrungs= mäßig fest und liegen auf der Hand, auf ärmeren Bodenklassen treten die nachtheiligen Folgen bald hervor (Sandstein). (Jest vielfach Ersatz durch reiche Strohernten in Folge künstlicher Düngung, Drainage, Torfstreu 2c.). Der frühere, weit größere Umfang der Wälder bei geringerer Bevölkerungszahl (auch bei

<sup>1)</sup> Es mag nicht überstüssig erscheinen, wenn an dieser Stelle auf die großen Berdienste hingewiesen wird, die sich Heinrich Burchardt als unersmüdlicher Borkämpfer für die Idee der Ödländereiaufforstung erworben hat, die er in Wort und Schrift, zumal in zahlreichen Artikeln der Hefte "Nus dem Walde" immer wieder empfahl. Für die Provinz Hannover hat er in dieser Beziehung bahnbrechend gewirkt.

hohem Umtrieb) ließ häufigen Wechsel der Nutungsdistrikte zu und wurde die Streunutzung bei dem Überfluß an Waldfläche minder schädlich. Dieses Verhältniß hat sich wesentlich geändert; die Wald= fläche ist kleiner geworden u. s. w. Gemeinlich sind die Streulaubnutungsrechte wohl durch Duldung und Ersitzung entstanden, in einigen Fällen zur Begünstigung ber Viehhaltung in der Vor= Begüterte Berechtigte können leicht Ersat für zeit verliehen. Waldstreu aus eignem Grundbesitz beschaffen, besitzlose Berechtigte nicht, daher werden diese von der Ablösung härter betroffen. Braunschweig kann (Gesetz vom 20. Dezember 1834) die Ablösung der Streunutzungsrechte nicht zur Ausführung gebracht werden, wenn der Berechtigte nicht im Stande ist, die erforderlichen Streumittel anderweit zu beschaffen. Es folgt daraus, daß für die Besitzlosen die Ablösung unstatthaft ist; der Bedarf dieser ist geringer als für die Stellenbesitzer. In Preußen ist die Streuberechtigung unter allen Umständen ablösbar, man hat hier bie Befreiung des Grundbesitzes von fesselnder Servitut und die Förderung und Hebung der Bodenkultur mehr im Auge.

Nach Stutzer beträgt die jährliche Laubmasse (ganz trocken)im gutwüchsigen, normal bewirthschafteten Buchen bestande pro ha:

- a) auf Kalkboben = 55-65 Centner (à 50 Kilogramm), (Bestandesalter 50-100 Jahre);
- b) auf Buntsandstein = 62-75 Centner (à 50 Kilogramm),. bei demselben Bestandesalter.

Der Laubertrag ist auf Buntsandstein 13 % höher, als auf Kalkboben.

In mittelmäßigen Beständen mit schlechtem Wuchse sind nur-24—36 Centner pro ha ermittelt.

Eichenbestand hat ergeben an einjähriger Laubmasse:

55 jähr. Bestandesalter (480 Stämme) pro ha = 68 Centner,

70 jähr. " (510 Stämme) " " = 64

80 jähr. " (450 Stämme) " " = 66

Eichenpflanzwald auf Buntsandstein ergab:

Pflanzweite  $\frac{13,68}{9,12}$  m (80 Stämme) pro ha = 30 Centner Laub,

11,40 " (70 Stämme) " " = 36

9,12 " (120 Stämme) " " = 63

Das Gewicht dieser Laubmassen, in ganz trockenem Zustande gewogen, ist erfahrungsmäßig, je nach dem Feuchtigkeitsgrade, schwankend. Die vorangegebenen Massen sind einjährige Erträge.

Stutzer, ein erfahrener Forstschätzer, giebt das Werthverhält= niß zwischen Stroh und Streu an, wie folgt:

Stroh . . . = 1,00; Geldwerth pro Centner = 2,50 M, Mood . . . = 0,75; " " = 1,87 " 
Haide, Nadelzweige = 0,50; " " = 1,25 " 
Streulaub . . =  $\begin{cases} 0,35 \\ \text{tie} \\ 0,60 \end{cases}$  " " = 0,87 " 
= 1,50 "

Hiervon sind die Gewinnungskosten in Abzug zu bringen, welche örtlich sehr verschieden. Übrigens hat Stutzer den Strohpreis sehr hoch (für I. Sorte) angenommen, während zum Streuen minderwerthiges Stroh (II. und III. Sorte, pro Centner etwa 1,90 und 1,40 .46) verwendet wird. Für die Ablösung ist dieses in Betracht zu ziehen.

Stuper rechnet für 1 zweisp. Fuder 18 Centner Laub. An Fuhrlohn 7 M, Gewinnungskosten (Zusammenbringen, Unterbringen) pro Fuder 12.5 M, 12.5+7=19.5 M pro Fuder (18 Centner). Der Nettowerth pro 1 Centner Laub (nach Strohwerth berechnet) wird dort mit 0.181 bis 0.806 M angegeben.

In Hannover rechnete man gemeinlich, wie folgt:

Bei einer Umtriebszeit von 120 Jahren (Buche) wird ansgenommen, daß zur Erhaltung der Forst die ersten 60 Jahre (1 bis 60 jähr. Bestände) und die letzten 10 Jahre (110. bis 120., Besamungsschlag), kein Laub der Fläche entnommen werden darf. Es bleiben für die Laubnutzung die Bestände im Alter von 60 bis 110 Jahren. Hinsichtlich des Laubertrages ergeben Probessächen das Weitere.).

Die specielle Einschätzung der einzelnen Abtheilungen des belasteten Waldes nach Holzart, Bestandesalter, Bodenklasse, Voll-wüchsigkeitsgrad (voll = 1,0) wird unter Zugrundelegung eines Betriebsplanes vollzogen. Bei der Schätzung erfolgt die Aussschließung aller Bestände unter 60 Jahren (nach anderen 50) und

<sup>1)</sup> Das Gewicht bes Buchenlaubes ergab hier: 1435 kg frisch gesfallenes Laub wiegt trocken 622 kg ober 43% vom Grüngewicht (in anderen Källen erhielt man 41%).

über 110 Jahren (Besamungsschlag). Alsdann Zusammenstellung berjenigen Flächen, getrennt nach Bodenklassen, welche der Laubnutzung während einer Umtriebszeit zu dienen haben.

Man hätte (auf Vollbestand 1,0 reducirt) an Laubnutzungsfläche (60 bis 110 jähr. Bestandesalter):

	m -		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	r .		Zu- sammen
	28 o	ben	flas	) e		•
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
11,017	32,904	12,117	9,446	6,440	1,794	73,718
řin ha Bu	chenaltholz	liefert (na jährlich o	ch Probestän un Laub:	chen auf Bi	Mbestand)	
70	62	50	40	30	20	
Centner	vollständig	g trockenes	Laub (1 C	entner = 5	0 kg),	
mith	in ist der	Ertrag ber	ganzen bel	asteten Fläd	he:	
771	2040	606	378	193	36	

Dazu für älteres unverwestes Laub, 50% des einjährigen Ertrages, mithin 2012 Centner altes Laub.

Zusammen 6036 Centner, wenn alle Forstorte auf einmal gerecht werden.

$$=\frac{6036}{73,7}=82$$
 Centner pro ha.

(Wirthschaftsfarte, Betriebsplan und Flächenregister bilden bei Ablösungen dieser Art immer die Grundlage, man muß sie zuvor beschaffen.)

Da man nun die Wiederholung der Laubnutzung in dem selben Forstdistrikte, aus forstechnischen Gründen, je nach der Bodenkraft, Lage 2c. nur alle 8 bis 12 Jahre (im Mittel 10) zuslassen darf, und nach vorstehendem Beispiel die gesammte Streusuntzungsstäche 73,718 ha beträgt, so dürfen jährlich genutzt werden

$$\frac{73,718}{10} = 7,37$$
 ha à 82 Centner Laub.

Die Berechtigten erhalten hier mithin  $(7,37\times82)=604$ Centner trockenes Laub jährlich, für welche der Wald sufficient ist.

Der wirthschaftliche Werth des Streulaubes wird gemeinlich zu 40% des Strohwerthes angenommen, nämlich  $2^{1/2}$  Centner Laub = 1 Centner Streustroh. Es sind somit 604 Centner Laub = 242 Centner (à 50 kg) Stroh II. Sorte à 1.50  $\mathcal{M}$  = 363  $\mathcal{M}$ 

jährlich. Hiervon sind nun noch die Laubgewinnungskosten abzusetzen, welche je nach der Örtlichkeit, der Entsernung des Waldes, der Höhe der Tagelöhne, Fuhrlöhne 2c. verschieden sind. Schlechte Wege erhöhen die Kosten wegen geringerer Ladesfähigkeit. Die für jedes Ablösungsversahren vorzunehmende Ersmittelung der Laubgewinnungskosten (auf Probeslächen, Probesuder, Gewichtsermittelung, Arbeitszeit der Laubsammler 2c.) ergiebt gesmeinlich, daß die Gewinnungskosten 30 bis 50 % des Werthes betragen.

Rechnet man hier 40%, so ergiebt sich nach Vorstehendem: 363 M, davon 40% = 145 M als Gewinnungskosten. Es verbleibt also ein Nutungsertrag von 363 - 145 = 218 M jährlich.

Diese Rente nach dem preuß. gesetzmäßigen (5%) Ablösungszinsfuße zum Kapital erhoben ( $218 \times \frac{100}{5} = 218 \times 20$ ) ergiebt ein Ablösungskapital von 4360 M.

Es liegt auf der Hand, daß die Höhe der Strohpreise hier von Einfluß ist. Übrigens sind auch die Meinungen der Sachverständigen über den Werth des Laubes im Verhältniß zu dem Streustroh getheilt.

Der Marktpreis für einen Centuer lufttrockenes gutes Stroh (Langstroh) beträgt hier etwa 2 bis 2,25 M. Da zum Streuen für das Bieh nur die II. Sorte (Streuftroh, Rauhstroh) verwendet wird, so rechnen die meisten landwirthschaftlichen Sachverständigen hierorts für ben vorstehenden Zweck pro Centner Streustroh gegen= wärtig nur 1,50 M, veränderlich mit dem Schwanken der Stroh= preise, worüber die Marktberichte einzusehen sind. Das Verhältniß zwischen Streulaub und Stroh wird nun von Sachverständigen hierzulande gemeinlich wie 21/2 zu 1 = Streulaub 40%, vom Stroh= werth angenommen. Wenn demnach 1 Centuer Stroh = 1,50 M werth, so kostet 1 Centner Laub  $\frac{1,50}{2^{1/2}}=60~$  R (Brutto). Die Gewinnungskosten für Laub sind hier meist mit 20 bis 30 & pro Centner angegeben, berechnet aus der aufgewendeten Zeit für das Sammeln, Zusammenbringen, Aufladen, Fuhrlohn, Abladen des Es bleibt demnach ein Nettowerth pro Centner Laub 30 bis 40 A. Professor Emil Wolf giebt den Bruttowerth des Laubes zu 64,7 Å pro Centner an, sett man 22 Å Gewinnungskosten ab, so bleibt ein Nettowerth von 42,7 Å pro Centner. Ein zweisp. Fuder Laub wiegt, wenn der Wagen mit Reisig besteckt werden darf, 15 bis 20 Centner, dagegen 10 bis 15 Centner, wenn nur die Wagenleitern benutzt werden dürsen. Wehr, als vor angegeben, kann man nicht rechnen, da das frisch gefallene Laub sehr viel Feuchtigkeit enthält und nach längerem Liegen sehr an Gewicht verliert. Indem man das Laub zum Streuen verwendet, gewinnt man auch den Düngerwerth, beide zusammen stellen den Werth des Laubes dar und werden in dieser Hinsicht vom Werthe des Strohes abgeleitet.

Wenn der belastete Wald insufficient ist, so sindet die Abslösung wie vorhin nach dem Umfang der Leistungsfähigkeit des Waldes statt.

Ist der Wald sufficient, so wird der Bedarf und Umfang der Berechtigung nach der Viehhaltung bemessen (Durchwinterung mit eigenen Futtermitteln).

Man rechnet dann nach Großvieh (Kühe). Dabei wird gleich gerechnet 1 Kuh = 1 Pferd, 2 Stück Jungvieh, 10 Schafe ober Ziegen, 8 Schweine.

Wie schon vorhin bargestellt, hat man manchen Orts nicht nur das Quantum des einjährigen Laubabsalls zu rechnen, sondern es ist auch ein Theil des Laubes aus den Vorjahren gemeinlich noch unverwest, und wird von den Verechtigten mitzgenutzt. Der auf Probestächen gesammelten einjährigen Laubmenge ist daher meist (nach Probeaufnahmen vor und nach dem Laubabsall) procentualiter ein Zuschlag für altes unverwestes Laubhinzuzurechnen. Die Rechnung kann dann (nach einem Veispiel aus der Praxis) folgendermaßen sein 1:

<sup>1)</sup> Die Angaben über die Lauberträge pro ha beziehen sich auf ganz trockenes Laub (zur Bergleichung mit Stroh); die hier angegebenen Laubs-Erträge sind bei Ablösung der umfangreichen Laubnuzungsberechtigungen in den siskalischen Forsten der Reg. Bez. Hannover und Hildesheim, nach Aufnahmen zahlreicher Probestächen, durch verschiedene Sachverständige ermittelt. Zu besvorworten ist noch, daß frisch gefallenes Laub nach einer Trockenperiode von 6 Wochen nur noch 42% des ursprünglichen Gewichts enthält; daraus erklären sich die abweichenden Angaben in den Gutachten. Zur Bergleichung mit Strohepreis und Strohqualitätswerth muß das Laub ganz trocken sein, d. h. längere Zeit unter Schutdach gelegen haben.

Bodenflasse	Belastete, auf Bollbestand reducirte Fläche. Bestanbesalter 60—110 Rabre	Einjähriger L nach Prof (Iufttroden)	in Procenten zum einjährigen Gertrag	rem un- en Laub handen	Zaufammen vorhandene Laubmenge pro da bei jeder Ruhung	Die Laubnugung weederholt sich alle a Zahre	Es entfällt mithin auf 1 Jahr pro ha an Laubmenge	Mithin Jahresertrag für bie ganze Fläche
	ha	Centner	1 1		Centner '	લ	' Centner	Centner
I	9	75	81	WI.	136	6	22,6	203
I/II	61	71	75	53	124	7	17,7	1080
п	137	65	71	46	111	8	13,9	1904
H/III	121	61	65	40	101	9	u.j.w.	u.j.w.
Ш	67	55	61	34	89	10		
JII/IV	19	51	51	26	77	12		
IV	15	45	41	18	63	13		
IV/V	9	41	BK.	13	54	14		
v	õ	35	21	7	42	X/II		1

Die Abgabe bes Streulaubes foll nach bem Bedürfniß ber Berechtigten bemessen werben. Die eigenen Streumittel sollen gesehmäßig in Abzug gebracht werben.

Der Grundbesitz der zum Laubholen berechtigten Interessentschaft betrage 600 ha Acker, 120 ha Wiesen (nach einem Beispiel aus der Praxis), es wird festgestellt, daß

vom Aderlande 2/5 zu Winterfrucht,

3/5 gu Commerfrucht

benutt wirb. Der Strohertrag ber Winterfrucht wird nur zu 2/s als Streu angenommen, und ist pro ha auf 80 Centner Stroh überhaupt zu rechnen.

Es ergiebt fich hieraus

600 ha × 2/5 = 240 ha Winterfrucht à 80 Centner Stroh = 19200 Centner Stroh,

bavon 1/s als Futterstroh = 6400 bleibt Streuftroh = 12800' Centner (à 1,5 16.) Rach der vorhandenen Biehzahl ift an Streuftroh erforderlich:

84	Pferde	à	18	Centner	=	1512	Centner
279	Rühe	à	20	<b>~</b>	=	<b>5580</b>	•
96	Jungvieh	à	10	•	=	960	•
885	fleines Bieh	à	1	<b>IT</b>	=	885	•
195	Schweine	à	1	•	=	195	<b>77</b>
17	Biegen	à	1	n	=	17	

Bedarf im Ganzen = 9149 Centner

Ertrag aus eigenen Mitteln = 12800 Centner Bedarf = 9149 ,

Mithin Überschuß aus eigenen Mitteln = 3651 Centner.

Nach dem Wortlaute des (Preuß.) Gesetzes hätten die Berechtigten bemnach aus dem Walde nichts zu bekommen. gerade dieses Beispiel aus der Praxis hier aufgenommen, weil sich ein Rechtsftreit baraus entsponnen hat, bessen Ausgang für ben Schätzer von Interesse ist. Thatsächlich hatte die Laubnutzungsgenossenschaft die Laubnutzung ausgeübt, während wie vorhin nachgewiesen, ein Bedürfniß nicht vorlag. Die Laubnutzungsberechtigung, aus der Vorzeit überkommen, mußte früher dem wirklich vorhandenen Strohmangel abhelfen. Durch die Fortschritte ber Landwirthschaft, durch Verkoppelung, Drainage, Tiefkultur, Kunstdünger u. s. w. hatte man es schließlich auf den 3fachen Strohertrag gebracht, (burch eignen Fleiß und Ausgaben von Seiten ber Berechtigten). sodaß damit der Bedarf an Laub zurückging. Hieraus darf nun nach dem Beispiel vorhin nicht abgeleitet werden, daß damit das Laub= nutzungsrecht einfach aufhört. Die höheren Gerichte haben denn auch in diesem Falle für Recht erkannt, daß die Ablösung nicht nach dem Streubedarf, sondern nach dem forstwirthschaftlich zulässigen Laubertrage der belasteten Forst zu bewirken sei. Wie hier dargestellt, ist in Anbetracht der kulturellen Fortschritte, in der Praxis, mit der Unterstellung des Streubedarfs, nicht immer durchzukommen. Die Anlage von Wasserleitungen macht die Be= rechtigung zum Bezuge von Brunnenpfosten entbehrlich, ebenso die Anfertigung der Geräthe aus Eisen die Schirrholzberechtigung, und den Bezug von Bauholz durch Massivbau 2c. zwar überflüssig, hebt damit aber das Bezugsrecht noch nicht auf. Prozesse dieser

Art sind denn auch immer zu Gunsten der Berechtigten entschieden. Die Gerichte pflegen in zweifelhaften Fällen immer auf den Ursprung und Urzustand der Berechtigung zurückzugreifen.

Die Ablösung der Berechtigung zum Rechen von Moos und Haidefraut wird in ähnlicher Weise, wie die Laubnutzung behandelt.

Flächenregister, Betriebsplan geben dem Verfahren eine Stüte.

Man stellt sest, welche Forstabtheilungen für die Moos- und Haidenutzungen in Betracht kommen und wie oft die Nutzung wiederholt werden kann. Auf Probeslächen ist der Ertrag au Moos und Haide (durch ordnungsmäßige Gewinnung der Moos- und Haidemassen, Trocknung, Verwiegung 2c.) sestzustellen.

Man erhielte:

Flächengröße	Ertrag an Moos u. Haide im Durchschnitt pro ba	Gesammts Ertrag	Die Nupung wird wiederholt alle n Jahre	Mithin pro Jahr	
ha	Centner	Centner		Centner	
4,226	20	84,52	8	10,50	
7,876	15	118,14	10	11,80	
0,435	10	4,35	12	0,36	
2,242	15	33,63	14	2,40	
4,325	5	21,63	16	1,30	
7,151	8	57,21	18	3,20	
26,255		319,48	.,	29,56	

Der wirthschaftliche Werth von 1 Centner Moos, Haide 2c. wird von den landwirthschaftlichen Sachverständigen um 50% niedriger als Strohwerth angeschlagen; erhält man an Strohwerth, 1 Centner Streustroh (II. Sorte) = 1,50 M, so ist der Werth von 1 Centner Moos = 0,75 M (Brutto).

Die Werbungskosten werden gemeinlich zu 60 % des Werthes angenommen, 60 % von 0,75 M = 0,45 M Ausgaben (für Hauen der Haide, Zusammenharken, Fuhrsohn 2c), bleibt Netto-werth pro Centner Haide, Moos 0,75 — 0,45 = 0,30 M.

Wenn nun der Jahrcsertrag an Moos, Haide 2c. vorhin zu 29.5 Centner jährlich angegeben, so entspricht dieser Ertrag einer Netto-Jahresrente von  $29.5 \times 0.30$  M=8.85 M,

mithin Ablösungskapital  $20 \times 8,85 = 177$  M.

Beispiel 32. Ablösung von Leseholzberechtigungen<sup>1</sup>). Die Raff= und Leseholzberechtigung umfaßt das Recht zur Entnahme der durch Zufall abgebrochenen trockenen Afte (Reisig bis
zu 7 cm —). Manchen Orts gehört dazu auch der Abraum in den
Schlägen (Zweige, Späne). Trockene Zweige, welche noch am
Baume festsitzen, gehören nicht zum Leseholz, ebenso sind Windfälle
ausgeschlossen. Die Nutzung findet i. d. R. an bestimmten Wochentagen und nach besonderen Vorschriften statt. Die Anwendung
von Schneidewertzeugen, Haken, Leitern, ist unzulässig. Wo die
Anwendung dieser Geräthe gestattet, kommt das Recht der Häkelholz= 2c. Nutzung in Betracht. Für die Leseholznutzung sind selbst
die Transportmitttel vorgeschrieben (Karre 2c.).

Daß das Leseholzquantum je nach Holz= und Bodenart, Betriebsart 2c. verschieden ist, liegt auf der Hand. Pfeil giebt den Ertrag an Raff= und Leseholz für Buchenhochwald (Mittel= boden) pro ha auf 0,62 fm an.

Stuper rechnet an Raff= und Leseholz im Buchenhochwalde (90 jährig. Umtrieb) 9% von der gesammten Nutzungsholzmasse. Bei 366 fm Hauptnutzung und 108 fm Vornutzung (474 fm) für den Zeitraum von 90 Jahren, also 42,66 fm trockenes Absalholz, mithin pro ha und Jahr 0,474 fm à 3 *M* Brutto.

Die Gewinnungskosten (Zeitversäumniß 2c.) berechnet Stuper zu 2,25 M pro fm, mithin bleibt 3 — 2,25 = 0,75 M netto pro fm.

Da pro Jahr und ha 0,474 fm zu rechnen sind, so beträgt die Jahresrente pro ha 0,35 M, in Kapital  $20 \times 0,35 = 7 M$ .

In Fichtenbeständen ist die Masse und der Brennwerth gezinger, die Jahresrente pro ha giebt Stutzer auf 0.2 M (Netto) an, in Kapital pro ha  $=0.2\times20=4.00$  M.

Stutzer hält die Massen-Angabe Pfeil's (0,474 fm Buchenleseholz pro Jahr und ha) für richtig, die von Cotta (1,23 fm pro ha)

<sup>1)</sup> Bei der Leseholzberechtigung Einzelner kann die Ablösungsrente nach dem bisher bezogenen Holzquantum bemessen werden.

Ein Leseholzberechtigter sei besugt, wöchentlich an zwei Tagen Holz zu sammeln  $(2 \times 52 \, \text{Bochen} = 104 \, \text{Sammeltage})$ , 2 Monate im Jahre dürse er nicht sammeln  $(2 \times 8 = 16 \, \text{Tage})$ , bleiben  $104 - 16 = 88 \, \text{Holzlesetage}$ , davon salle  $^{1}/_{6}$  für ungünstiges Wetter aus, bleiben 73 Tage = 73 Tragt Holz à  $15 \, \text{H}$  Nettowerth (Zeitversäumniß ist abzurechnen) =  $10 \, \text{M}$   $95 \, \text{H}$  Jahreswerth (Rente), mithin Ablösungskapital  $(5^{\circ}/_{\circ}) = 20 \times 10.95 = 219 \, \text{M}$ 

für zu hoch. Andere halten auch Stutzer's Annahme, daß das Raff= und Leseholz 9% vom Gesammtholzmassenertrage ausmache, für zu hoch. Ebenso muß der von Stutzer angegebene Preis von 3 M pro sm für zu hoch angesehen werden, denn es kommt nur trockenes, minderwerthiges Holz in Betracht.

Die Ertragsberechnung stützt sich auf einen Betriebsplan. Ausgeschlossen von der Rutzung sind die Besamungs= und Lichtschläge, sowie diejenigen Bestände, welche noch nicht durch= forstet sind (1—30 jähr.).

Nach einem Beispiel aus hiesiger Praxis habe man an der Hand des Betriebsplanes sestgestellt, daß der Umfang des mit einer Raff= und Leseholznutzung belasteten Waldes (auf Vollbestand = 1,0 reducirt) umfaßt:

A. Laubholz (Buche) im 120 jähr. Umtriebe = 378 ha. Davon gehen ab die nicht durchforsteten Flächen . . = 94 ha. Die Besamungs= und Lichtschläge . . . . . . = 36 "

Zusammen Abzug = 130 ha

Bleiben für die Leseholznutzung (Buche) = 248 "

B. Nabelholzbestände = 26 ha

Davon die nicht durchforsteten Flächen . = 8 "

Bleiben für die Leseholznutzung = 18 ha.

Ist die Nutzung auf einige Tage in der Woche beschränkt und wird dennoch nachgewiesen, daß alles abfallende Leseholz den Nutzungsberechtigten anheimfällt, so dürfen Abzüge am Ertrage nicht vorgenommen werden.

Die örtliche Abschähung habe nun ergeben, daß der belastete Wald im großen Ganzen der III. Bodenklasse, sowohl beim Laubsholz, wie beim Nadelholz, angehört; man habe serner ermittelt, daß der Holzmassentrag für Buche im 120 jähr. Umtriebe pro ha (Haupt= und Bornuhungserträge) zu 600 fm zu rechnen sei, und daß der Leseholznuhung, unter Ausschluß der nicht durchforsteten Bestände (1—30 Jahre) und der Besamungsschläge, = 6% von diesem Gesammtertrage zusalle, so berechnet sich hieraus ein Lese holznuhungsertrag von  $100:6=600:x=\frac{6\times600}{100}=36$  fm pro ha in 120 Jahren,

mithin  $\frac{36}{120} = 0.3$  fm pro Jahr und ha.

Der durchschnittliche Verkaufspreis (im Walde) sür Abfallsholz (Reisig bis 7 cm —) habe betragen 1,90 M netto pro fm, und die Werbungskosten für die Ausübung der Leseholznutzung sei (nach ortsüblichen Tagelöhnen) zu 1,10 M pro sm berechnet (d. i. die Zeitversäumniß der Berechtigten), so ergiebt sich ein Nettowerth des Leseholzes von 0,80 M pro sm (Waldpreis). (Ansuhrkosten bis zum Wohnort des Verechtigten dürsen nicht gesrechnet werden, sonst müßte man andererseits nicht den Waldsverkaufspreis, sondern den Marktpreis des Holzes im Wohnorte des Servitutberechtigten unterstellen.)

Die Nutung hat mithin pro ha und Jahr einen Nettowerth von 0,3 fm  $\times$  0,80 = 0,24 M, und bei einer Leseholznutungs-fläche (Buche) von 248 ha = 0,24  $\times$  248 = 59,52 M jährlich, in Kapital (5%) =  $20 \times 59,52 = 1190,40 M$ .

Bei dem Nadelholz sei der Gesammtholzmassenertrag im 80 jähr. Umtriebe pro ha zu 600 fm geschätzt, und die Leseholzmutzungsmasse zu 2,7 % von diesem Gesammtmassenertrage, mithin  $100: 2,7=600: x=\frac{2,7\times600}{100}=16$  fm Leseholz pro ha in 80 Jahren, mithin  $\frac{16}{80}=0,2$  fm pro Jahr und ha.

Der Werth des Holzes im Walde sei pro fm 1,20 M, die Werbungskosten für die Leseholznutzung (Zeitversäumniß der Berechtigten nach ortsüblichen Tagelöhnen berechnet) betrage 1,10 M, so bleibt ein Nettowerth von 0,10 M pro fm.

Die Nutungsfläche (Fichte) beträgt 18 ha, mithin Jahresertrag 18 ha  $\times$  0,2 fm  $\times$  0,10 M = 3,60 M jährlich; in Kapital  $(5\%) = 20 \times 3,60 = 72,20 M$ .

In den Fällen, in welchen die Berechtigten das Recht haben, mit Haken die trockenen Afte von den Bäumen abzureißen (sog. Häkelholz), vermindert sich das Leseholz und fällt mehr der Häkelsholznutzung zu. Hierorts rechnete man dann 2% auf Leseholz, 5% auf Häkelholz, vom Gesammtholzertrage, wie vorhin.

In ordnungsmäßig eingerichteten Forsten, mit normaler Besstockung und nachhaltiger Wirthschaft (Alts, Mittels und Jungholz in gleicher Fläche 2c.), und dauernd, annähernd gleichen Holzsmassen, rechnet man auch wohl einsach, wie folgt:

Der jährliche Massenertrag der Haupt= und Vornutzung. betrage (lt. Betriebsplan):

Oft liegen die Berhältnisse berart, daß die Holzmassenerträge nach Quantität und Halzart in den einzelnen Perioden (à 20 Jahre) ungleich verlausen. In diesem Falle wird an der Hand des Bestriebsplanes der Holzertrag für jede einzelne Periode und Holzart ermittelt und hieraus das Absallholz (Reisig % 2c.) in der vorangedeuteten Beise berechnet. Man erhält dann den Ertrag für je 20 Jahre, mithin den Jahresertrag durch Division mit 20.

2	٤l	1	I	el	:
			٠,		

Periobe & 20 3ahre	Pol3art	Holzmaffenertrag für Die Perioden 20 Jahre It. Betriebsplan	Within jährlich	Serfig zc. Be	B Lefebolg 2c. 120	Bufammen jährlich	Reerth pro fm (netto)	M. Geldwerth pro Zahr	Rentenart	Rentenfaktor (4°/0)	Rapitalwerth (Jeht-
I	Buche Giche Fichte	30 000 3 000 10 200	1500 150 510	4	75 6.	91	0,70	63,70	20jähr. Borber- rente	13,6	866,32
ĪI	Buche Eiche Fichte	20 000 7 000 9 000	1000 350 450	5 4 2	50 14 9	73	0,70	51,10	20jāhr. mittlere Rente	6,20	316,82
111	Buche Eiche Fichte u.	15 000; 9 000 4 500; f. w.	750 450 225	5 4 2	37 18 4	59	0,70	41,30	20jähr. mittlere Rente u. s.	2,83   10.	116,88

Es kommt hier nur das vom Waldbesitzer ungenutt gebliebene Reisig in Betracht, welches somit der Leseholzberechtigung anheimsfällt. Manchen Orts werden für Buchen- und Fichtenabsallhölzer auch verschiedene Preise angenommen. Wegen der Rentensaktoren vergl. Taf. IV im Anh. II (vordere, mittlere Renten nach Betriebsperioden).

Es entspricht der Rechtsprechung in Preußen, daß die Wersbungskosten (Zeitversäumnisse der Berechtigten) von dem Werthe des Holzes (wie vorhin geschehen) stets abgesett werden. Die Berechtigten widersprechen dem oft mit dem Hinweis darauf, daß in der Leseholznutzungszeit (Winter) andere Arbeitsgelegenheit sich nicht vorsinde, eine Zeitversäumniß also durch die Leseholznutzung nicht eintrete. (Ugl. auch Danckelmann, Die Ablösung und Regelung der Waldgrundgerechtigkeiten.)

Beispiel 33. Die Ablösung von Waldweideberechstigungen. Die Hut= und Wald=Weide=Berechtigung verleiht das Recht, Vieh in einen fremden Wald einzutreiben und behufs Ernährung dort zu hüten. Die Vieharten können sein: Schafe, Kühe, Pferde, Ziegen, Schweine, auch Gänse.

Ist die Biehzahl nicht bestimmt, so entscheidet der Bedarf an Vieh, d. h. diejenige Viehzahl, welche der Berechtigte mit eignen Futtermitteln (auf bem herrschenden Grundstück geerntet) zu burch= wintern vermag. Fremdes Vieh ist ausgeschlossen. Die Wiederaufforstung, ein ordnungsmäßiger Forstbetrieb, darf durch die Weideberechtigung nicht verhindert werden, der Berechtigte kann daher einen Theil des Waldes (Besamungsschläge, Schonungen 2c.) in Schonung legen (d. i. die Zuschlagsquote); bei der Buchen= wirthschaft ist i. d. R. 1/5 bis 1/6 der Fläche vom Weidegang. auszuschließen. Daß die Viehheerde von einem zuverlässigen Hirten geführt werden soll, ist durch das preuß. Feld= und Forstpolizei= Gesetz v. 1. 4. 1880 vorgeschrieben. Nachlässige Aufsicht wird bort mit Strafe bedroht. Das Rechtsverhältniß hinsichtlich der Waldweide ist örtlich verschieden, Viehzahl und Weidezeit können bestimmt und unbestimmt sein. Der Belastete kann mitberechtigt oder unberechtigt sein, es können gleichzeitig Berechtigungen anderer Art (Mast 2c.), welche das Weiderecht einschränken, bestehen u. s. w. Das nicht eingetragene Weiderecht (Grundbuch) verjährt, wenn nachweislich über 30 Jahre nicht getrieben ist. Mit ordnungs= mäßigem Forstbetriebe ist das Weiderecht unvereinbar, es muß daher abgelöst werden. Die Abfindung erfolgt in Preußen in einem Theile des belasteten Waldes, wenn sich dort Flächen vor= finden, welche als Ackerland nachhaltig einen höheren Ertrag liefern als zu Forstkultur, sonst erfolgt die Abfindung in Rapital.

Bunächst ist der Umfang der Berechtigung, die Viehzahl und-Viehart, event. nach dem Bedarf des Berechtigten, festzustellen; dann ist Klarheit zu schaffen über den Umfang der mit der Weide= servitut belasteten Fläche; Feststellung des Umfanges anderer Berech= tigungen, durch welche die Waldweide beschränkt wird (Mast, Grasnutzung 2c.); ferner muß die zulässige Zuschlagsquote feststehenoder gutachtlich bestimmt werden, auch die Weidezeit (Monate,bestimmte Tage 2c.).

Besondere, anormale landwirthschaftliche Einrichtungen, wosdurch die Viehzahl sich unverhältnißmäßig steigert, bleiben bei der Bedarfsberechnung hinsichtlich der Viehzahl unberücksichtigt (Viehsmästung, Pachtländerei 2c. 2c.). Über die Sufficienz des Waldeshinaus hört das Recht der Waldweide auf.

Der Weidewerth (Bodenkraft) der Forsten wird durch landswirthschaftliche Sachverständige ermittelt, und zwar wird unter Beachtung der Bodenfrische, Tiefgründigkeit, mineralischer Bodenstraft, Klima, Lage (Nords, Südhang 2c.), Bodenwärme 2c. 2c., der ideelle Weidewerth der (so gedachten) unbestockten Fläche, getrennt nach Bodenklassen (I. bis V., I., I/II., II., II/III. u. s. w.) einsgeschätzt und in Geldwerth ansgedrückt, wobei hervorzuheben ist, daß häusig nicht alle Bodenklassen vertreten sind.

Daneben notiren die Sachverständigen, wie viel von dem ideellen Weideertrage durch die Beschattung und Laublage verloren geht. (Wird der volle Weidewerth einer nackten Fläche = 1 gesetzt, so ist bei halber Beschattung der Weidewerth 0,5, gänzeliche Beschattung = 0 Weidewerth.)

Ferner ist abzuschäten, welcher Flächenumfang (zur Ernährung einer Weidekuh) von jeder Bodenklasse für eine Kuhweide zu rechnen ist und welchen Werth eine Kuhweide hat. Forstsachverständige bestimmen, welche Flächen der Weidenutzung (Zuschlagsquote) ausforsttechnischen Gründen zu entziehen sind. Kommt auch Weiderecht sür Schafe und Schweine in Betracht, so ist hinsichtlich der Beschattung dort noch Schafs und Schweineweidung anzunehmen und einzuschätzen, wo Kühe keine Nahrung mehr finden. Die Zahl der Kühe, Schafe, Schweine, Pserde, Ziegen zc. wird in einem bestimmten Verhältniß zu einander angenommen; es ist späterdavon die Rede.

Der geschätte (ideale) Weidewerth nuß mit dem wirklichen Weidewerth zufällig vorhandener Waldblößen (gleicher Bodenklasse) zusammenfallen. Nach dem Gesetz vom 13. Juni 1873 und 25. Juli 1876 (Hannover und Hessen) soll übrigens ein mittelmäßiger Holzbestand auch da angenommen werden, wo dieser nicht vorhanden ist, demnach sind auch Waldblößen bei der Abschätung als bestockt anzusehen, wobei die Auslegung "mittelmäßiger Holzbestand" den Sachverständigen überlassen bleibt (man wird halbe Beschattung annehmen müssen). Flächen, welche besser als mittelmäßig bestockt, werden nach thatsächlicher Beschattung eingeschätzt. Kleinliche Schätungen erschweren das Versahren und sind zwecklos Im Gesetz vom 25. Juli 1876 (Hessen) ist näher bestimmt, was unter einem mittelmäßigen Bestand zu verstehen ist.

Die Verdauungsquote (Beschattung, Verminderung des Weideswerthes) im weitständigen Eichenpflanzwalde (Hutwaldung) auf mittlerem Boden, giebt Stutzer an, wie folgt:

## Bestandesalter

1-20	šahr	e ==	<b>Beschattung</b> squ	ote 5%,	mithin A	Beidequot	e 95%
21 - 40	**	=	n	25%,	W	11	<b>75%</b>
41— 60	m	=	,,	50%,	,,	n	50%
61— 80	**	=	**	80%,	*	r	20%
81100	<i>m</i>	=	n	60%,	••	"	40%
101—120	"	=	•	50%,	"	**	50%
121—140	"	=		40%,		 17	60%

Im Durchschnitt 44 % Beschattungsquote, mithin 66 % Weidesquote, d. h. wenn geschätt ist, zur Ernährung einer Kuh sind von der 1. Bodenklasse = 0,90 ha raume Fläche (Blöße) im Kuhweideswerthe von 30 Merforderlich, so vermindert der weitständige Eichenspslanzwald durch seine Beschattung und theilweise Unterdrückung des Graswuchses diesen Werth im Durchschnitt um 44 % oder es ist die Fläche von 0,90 ha zur vollständigen Ernährung um 44 % zu klein, es sind also nicht 0,90, sondern 1,30 ha erforderlich, wodurch sich natürlich die Zahl der Kuhweiden sür das belastete Revier vermindert. Diese von Stutzer angenommene Weidequote wird von Anderen (selbst für den sehr weitständigen Eichenpslanzsvald) für zu hoch gehalten, denn der Grad der Beschattung ist

nicht allein ausschlaggebend; manche Lichtgräser mit hohem Nährwerth können dort nicht gedeihen, sodaß nur minderwerthige Schattensgräser sich einfinden. Auch Hauptwaldwege können nicht zu hoch im Weidewerthe angesehen werden, da sie durch Seitenschatten beherrscht werden, man rechnet die Weidequote dort meist mit 25 % an.

Weit geringer ist nun die Weidequote in gut und nachhaltig bewirthschafteten, also im Allgemeinen geschlossenen, normalbestockten Forsten, dort läßt in manchen Beständen der Schatten und das abfallende Laub überhaupt kein Gras aufkommen und ist dort die Beschattungsquote fast 100%, die Weidequote nur 2 bis 4%. Man habe eine Waldsläche von 100 ha der III. Bodenklasse vor sich; die landwirthschaftl. Sachverständigen erklären: Zur vollständigen Ernährung einer Weidekuh sind von diefer Bodenklasse, unbestockt gedacht (Blöße) = 1,60 ha erforderlich, dann enthielte das Revier (100 ha)  $=\frac{100}{1.60}=62,5$  Kuhweiden, wenn kein Holz darauf stände. Nun wird aber durch die Beschattung der Weideertrag (Graswuchs) sehr erheblich vermindert, aus welchem Grunde jede Bestandesabtheilung hinsichtlich der Beschattung und des vorhandenen Graswuchses zu prüfen, d. h. nach Beschattung und Weidequote einzuschätzen ist, wobei die jungen Schonungen und Besamungsschläge ausgeschlossen bleiben, weil sie aus nahe= liegenden Gründen dem Weiderecht entzogen werden müssen. schätt: Buchenbestand 80 jährig, 0,9 bestockt, geschlossen, Beschat= tungsquote 98 %, Weibequote 2 %, Fichtenbestand 70 jährig, 0,9 bestockt, Beschattungsquote 92%, Weibequote 8%; Buchen 50 jährig, 1,0 bestockt, vollständig geschlossen, Beschattungsquote 100%, Weide= quote 0; Eichen 140jähr., sehr licht, Weibequote 20% u. s. w.

Man finde nach dieser Schätzung im Mittel eine Beschattungsquote von 96% und eine Weidequote von 4%, dann enthält die vorhin bezeichnete Fläche von 100 ha nicht 62,5 Kuhweide, wie vor angegeben, sondern nur 4% davon, also  $2^{1/2}$  Kuhweiden; wäre eine Kuhweide zu 30 M berechnet, so wäre sür 2,5 Kuhweiden die Jahres-(Sollhaben)rente  $2,5 \times 30 = 75$  M Jahresrente oder in Kapital zu 5% igem Zinsssuß

 $<sup>=75 \</sup>times \frac{100}{5} = 75 \times 20 = 1500$  M Ablösungskapital.

Die Einschätzung des Weidewerths hat durch landwirths schaftliche Sachverständige zu erfolgen, die Forstsachverständigen haben die Schonungs- und Zuschlagsflächen zu bestimmen, den Grad der Bestockung zu schätzen 2c.

١

(Im 120jährigen Buchenhochwaldbetriebe kommen auf Naturbesamung und Schonung i. d. R. 30 Jahre oder 25 % der Fläche, beim Nadelholz im 80jährigen Umtriebe i. d. R. 12 Jahre oder 15 % der Fläche in Abzug.)

Der Werth der Sommer= und Winterweide ist ganz erheblich verschieden, man rechnet 91 % des Werthes auf Sommerweide, 9 % auf Winterweide (Winterweide von Michaelis bis 15. April, nach Klima verschieden).

Für eine Kuhweide sind in Hannover (auf Jurakalk- und Wealdensandsteingebirge) gerechnet:

I. Bobenklasse = 0,90 ha (im raumen, unbestockten Zustande)

```
II. _{n} = 1,20 _{n} ,_{n} ,
```

Bei der Bonitirung der belasteten Forstflächen auf Weideswerth im raumen Zustande (Blöße) kommt die **Holzart**, welche darauf steht, nicht in Betracht, sondern nur die Bodengüte an sich; erst bei Feststellung der Beschattungs-Quote wird die Holzart berücksichtigt.

Der Werth einer Kuhweide wird hierorts berechnet, wie folgt: Einnahme.

Eine Kuh von 250—350 Kilo lebend Gewicht bedarf zu ihrer Ernährung täglich 10 Kilo Heuwerth, mithin jährlich 3650 Kilo Heuwerth, weibet davon im Durchschnitt 1250 Kilo in der Weidezeit ab, während 2400 Kilo Heuwerth im Stalle gefüttert werden müssen.

	Die Kuh liefert:		
1.	1460 Liter Milch, davon werden im Haushalte		
	verbraucht	36,50	16
	bleiben 1095 Liter; 30 Liter Milch geben 1 Kilo		
	Butter = 36½ Kilo Butter, das Kilo Butter mit		
	2,— <i>M</i> berechnet	73,—	<b>,</b>
2.	Von 1095 Liter Milch werden außerdem 184 Schock		
	Käse gewonnen à 1,80 M	32,85	•
	Für Molken (als Futterwerth für die Schweine)	10,95	
4.	Für 1 Kalb (8 Tage alt), wobei im Preise be=		
	rücksichtigt, daß im Durchschnitt von 15 Kühen		
	2 Stück gelte bleiben	15,—	**
<b>5</b> .	Dünger:		
	a) aus dem Stallfutter		
	$2400 \text{ kg} \times 1.7 = 4080 \text{ kg}$		
	b) aus dem Weidegrase		
	$1250 \text{ kg} \times 1.7 \text{ ad } \frac{1}{8} = 708  \text{.}$		
	c) aus dem Streustroh		
	$800 \text{ kg} \times 3.8 = 3040 "$		
	in Summa = 7828 kg à 0,6 A	49,97	n
<b>6.</b>	Ein Kalb im Werthe von 18 M; für die Wald=		
	weidezeit sind zu rechnen	9,—	**
	Zusammen Einnahme	227,27	<i>M</i> .
	Uusgabe.		
1	Wartungskosten:		
•	a) für Melken, Füttern, Abwarten, Misten		
	der Ruh	24	<b>/</b>
	b) Hirtensohn		
9	, ,	-,	W
2.	• • •		
	a) Risiko und Abnutzung unter Berücksichtigung		
	des Verkaufswerthes der Kuh, 4 % vom	0	
	Anschaffungs-Kapital ad 200 M	8,—	n
	b) Unterhaltung, Neubaurente und Feuerver=		
	Sixamore San Etallina 010 4 and 20%	ይ ያበ	
	sicherung der Stallung 210 M, zu 3 %	6,30	"
	Zu übertragen		

	Übertrag	42,30	16
	c) Unterhaltung des zum Melken erforder=		•
	lichen, und des Stallgeräthes	2,—	•
	d) Licht resp. Öl der Stallsaterne	0,60	Ħ
3.	Verzinsungen:		
	a) für Anschaffungskosten der Kuh ad 200 36		
	zu 5 %		
	b) für die Stallung 200 <i>M</i> zu 5%	10,—	*
4.	Diverse Ausgaben:		
	a) Antheil zur Unterhaltung eines Bullen .	1,50	•
	b) Medizin= und Kurkosten	2,—	•
	- c) Salz zur Butter und Käse und für die Kuh	1,—	W
<b>5</b> .	Winterfutter und Streustroh:		
	2400 kg Heuwerth à 4,6 A		•
	800 "Streustroh à 2,2 🞝	17,60	*
	Summa Ausgabe	197,40	<b>"</b>
	Die Einnahme beträgt 227,27 M,		
	davon die Ausgabe 197,40 "		
	bleibt Überschuß 29,87 16		
da	er rund 30 <i>M</i> als Werth einer Kuhweide.		

Andere haben den Werth einer Kuhweide zu 24 *M* berechnet; in manchen Fällen sind 36 *M* unterstellt; die Rechnung muß je nach den örtlichen Preisen, Tagelöhnen 2c. etwas verschieden ausfallen.

In normal bestockten, geschlossenen, nachhaltig und gut bewirthschafteten siskalischen Forsten des Reg.=Bezirks Hannover betrug im Buchenrevier die Weidequote = 2%, d. h. der Nuzungs=werth der Weide im raumen Zustande, wurde durch die Besschattung des Holzbestandes um 98% vermindert.

Bei dem Nadelholz — Weidequote 4 %, Verminderung durch Beschattung also 96 %. Bei den Triften und Wegen — Weidequote 25 %.

Es ist selbstverständlich, daß dieses Verhältniß je nach dem Zustande des Waldes sehr verschieden sein kann, aus welchem Grunde der belastete Wald, wie vorhin erwähnt, abtheilungs- (distrikts)weise hinsichtlich seiner Bestockung einzuschätzen ist (vergl. das nachsolgende Formular).

Es liegt auf der Hand, daß der Werth der Weidenutzung in den einzelnen Monaten verschieden ist. Da nun manchen Orts das Vieh nur zu bestimmten Jahreszeiten (Monaten) getrieben werden darf, so kann in solchen Fällen nicht der ganze Weideswerth in Anrechnung kommen. Die Königl. General-Kommission zu Hannover hat (1874) eine Scala festgesetzt, nach welcher hier zu Lande zu rechnen ist, wie folgt:

Wenn der volle Weidewerth = 1,000, dann ist der Werth zu rechnen (Wachsthums-Scala der Nährfräuter):

1.	Ende	Dezember !	is	15. <b>U</b> I	pril :	==	0,045
2.	15. 2	lpril bis Er	ide	Mai		=	0,180
3.	Ende	Mai	bis	Ende	Juni	==	0,300
4.	11	Juni	p	11	Juli	=	0,180
5.	"	Juli	*	M	August	=	0,100
6.	**	August	"	n	September	=	0,080
7.	n	September	n	**	Oftober	<u>.</u>	0,065
8.	n	Oftober	m	"	Dezember	=	0,050
			1	Ruhwe	ide	==	1,000

(Auf die Sommer-Ruhweide entfallen i. d. R. Nr. 2, 3, 4, 5, 6 = 0,840 des vollen Werthes, auf Winter-Schweineweide Nr. 1, 7, 8 = 0,160 des vollen Werthes.)

Ruht in Mastjahren die Weidenutzung während der Mastzeit, so ist hierfür der Weidewerth (für die Anzahl der Tage des Aussfalls) zu vermindern, nach Feststellung, wie oft (in Jahren) der Mastbann sich wiederholt. Ob das Hornvieh und die Schase während dieser Zeit in die Waldweide getrieben werden dürsen, ist vrtlich verschieden und bei der Weidewerthschätzung zu beachten. Gemeinlich geht das Mastrecht dem Weiderecht vor, d. h. in Mastsjahren (etwa alle 5 bis 8 Jahre) bei Volls und Halbmast, ruht die Waldweide vom Herbst dis Weihnachten (70 Tage). Diese Verminderung des Weiderechts muß bei der Ablösung mit in Anschlag gebracht werden.

Für diejenigen Flächen, auf welchen gleichzeitig Kühe, Pferde, Schafe, Schweine, Gänse getrieben werden, rechnet man hier je nach Verhältniß 1/2, 1/4, 1/5 der Zahl der Weidekühe an, und eskommen zur Anrechnung:

Auf eine Kuhweide = 1 Pferd,
7 feine Schafe,
8 rauhe Schafe,
8 Schweine,
20 Gänse,

2 Rinder bis zu 2 Jahre alt = 1 Kuh,

2 junge Schweine bis zu 1/2 Jahre alt = 1 altes Schwein.

Wo nur Kühe getrieben werden, findet eine Reduktion ber Rindviehzahl nicht statt.

Häufig ist die Winterweide für Schafe und Schweine hiers orts zu <sup>1</sup>/12 des ganzen Weidewerthes gerechnet.

Der Werth von 30 M für eine Kuhweide (im raumen **Wald**= zustande, Blöße), auf 1 ha bezogen, ergiebt folgendes:

Boben= flasse	Auf eine Kuhweide entfallen im raumen Zustande (Blöße)	Wenn eine Kuhweide zu 30 A. gerechnet wird, dann hat 1 ha Blöße an Weidewerth	Wenn die Beschattung — %	Dann ist die Weidequote %0	Bleibt Beidewerth pro ha
I.	0,90	33,3	95%	5%	1,66 ¹)
П.	1,20	25,0	96%	4%	1,00
III.	1,60	18,8	94%	6%	1,13
IV.	2,10	14,3	92%	8%	1,14
v.	3,00	10,0	u.	<b>i</b> j. 1	<b>w.</b>
VI.	5,00	6,0		·	
		-			

Die Einschätzung ber Forsten erfolgt nach folgendem Muster:

<sup>1)</sup>  $100:33,3=5: x=\frac{33,3\times 5}{100}=1,66$  M, wie oben.

## Nachweisung

der weidebelasteten Forststächen und distriktsweise Verechnung der Weidequote.

<del></del>	No.						Der A	btheil	ung	
Laufende Ro.	 	Gri Abt	heilung	Beschreib	ung	Bzeit	beg nbeg	squote 1g 1,00	Weibegnote raumen Ruftanbe	laffe
Laufen	bes Jagens ber Abtheilu	ha	<b>a</b> .	des Bestandes	der Bodenbece	Umtriebszeit	La Alter bes 24 Bestandes	Beffandesquote Bollbestodung	(tim raumen Ruf 1.00) vallery	Pubentlaffe
1 2 3 4 5 6		1 6 - 1 9 3	32,0 75 82,0 980 23,0 151	Fichten-Zuschlag Buchen Buchenhochwald "		80 120 — — —	10—20 80 90—100 60 100—120 40—50	1,0 1,00 - 1,00 0,75 1,00	0,00 0,02 0,00	1 <u>2</u> 5
<b>7</b> 8		4	77,1 74,0	n		1	100—120 110	1,0	0,05	2 13 2 14 1 14
9		-	70,1	"	_		60—70	1,0	0,02	1 44 3 3
10 11 12 13 14		1 -7 19 5	24,0 960 36,2 920 48,3	Eichentrift (Weg) Buchenbestand Buchenschonung Buchenbestand	-	1111	50 — 60—80 20—30 80	1,0  0,8 1,00 1,0	0,00 0,25 0,03 0,00 0,03	3.7.2 7 3 2 2 2 3
15		6	02,0	n	_		60	1,0	0,02	1.4
16 17 18 19		1 2	17,8 78,0 18,8 67,0	Fichten Buchenhochwald ".			25 25—30 60 60	1,0 0,8 1,0 1,0	0,00 0,00 0,02 0,02	5 4 4
			<b>†</b> 1	u. s.	w.	-				
Ş. Ş	an hätte Summa olzboden geflächen	444	28 79		• • •			!	   	
		455	07	Die Schätzung ho	ibe ergeben		_		· — ·	, –

Eine Kuhweibe im raumen (unbestockten) Zustande enthält ha = Mithin sind Kuhweiben nach ber Fläche, im raumen Zustande,

Wirkliche Weibequote, im Durchschnitt für alle Bobenklassen = 2,54%, mithin 100: 2,54 = 240: x

überhaupt vorhanden .

Den	Demnach liegen in der Abtheilung in den Klassen						Maß an w					
I.	II.	III.	IV.	<b>v</b> .	VI.	I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	Bemerfungen
	<b>B</b> 0	ben	t I a f	ſ e	,	5	Bob	e n	tla	s s e		
ha	ba !	ha-	ha	ha	ba	ha	ha	ba l	ha	ba	ha	
	_	_		1,320			· -		-	_		Sconung.
,675 —	6,075			0,820		0,014 —	0,122			_	-	Befamungsfclag.
_		1,980	_	9 <b>,23</b> 0		_	<b>—</b>	0,040	'	-	<u> </u>	Sein minnigalching.
	_	3,151	<del>-</del>		_	_		0,032				"
-		·	1,193	3,578		-	_	-	0,060	0,179	_	n :
1		3,555	1,185			_		0,142	0,047	_	<del>'</del>	:
	_	0,526	0,175		_		_	0,010	0,004	-	-	
-				1,240		_	_				_	
		0,906	7,362		_	_	_	0,227	0, <del>22</del> 1	_		,
		3,984	7,968 2,741	7,968		_			' <del></del>		_	Schonung.
_		-				_			0,082			
_		<del></del>	3,010	3,010	<b>-</b>	-	<b>—</b>	;	0,060	0,060		1
-		_	0.780	0,178		_			_		-	} Sconung.
	<del></del>	<del>-</del>	0,780 1,188 2,670					_	0,024	_		,
-		-	2,670	-	_				0,053			
		1 :		<b>†</b>	•	n.	n n	<b>7.</b>		1 1		
•					1				' '			
•					,							
		5,397	5,397	_			—	0,432	0,432			
0,67	21,65	172,05	191,48	66,19	3,03	0,514	1,390	4,094	4,509	1,083		
		Gesamn	ntfläche			-		=				e Weidesläche,
0,90	1,20	1,60	2,10	3,00 "	5,00				•		•	läche burch bie verminbert
mi	thin a	n Auhw	eiden v	orhand	en	•	· <u>-</u>	455	ha : 1	11,59	<b>=</b> 1	100 : x
	-	107,50		•			11,59	$\times$ 10	00 _	2,54	0/o (	als burchschnittl.
		=240			<b>ا</b> ر	•				,		Weidequote.
W" '  =	2,54	$\times 240$		•	•					30	K, n	vie vorhin.
4												

Ma	n kann	auch so	rechnen	(	genauer):		
An	wirflic	er Wei	befläche ·	ist	vorhanden,	wie	vorhin:

I.		II.	ï	III.		IV.		v.	li	VI.
		<b>B</b>	0.	b e i	n f	1 a	1 1	e.	•	
ha	1	ha	[]	ha	!'	ha	- I	ha	11	ha
0,514	1	1,890		4,094		4,509		1,083		_
zur vollstä	nbig	jen Ernö	ihruı	ıg einer	: Wei	dekuh s	ind e	rforderlid	h (ha	Blöße):
	11	4.00	11	. 4 00	11	<b></b>	11	0.00	jı	<b>~</b> 00
0,90	Ĺ	1,20		1,60		2,10		3,00	il	5,00
0,90	i.		••	1,60 nb an S	",		•		il	5,00

Zusammen 6,77 Kuhweiben à 30  $\mathcal{M}$  werth  $= 30 \times 6,77 = 203,10 <math>\mathcal{M}$  Jahresrente,

in Rapital  $(5\%) = 20 \times 203,10$   $\mathcal{M} = 4062$   $\mathcal{M}$  Ablösungskapital, wenn das ganze Jahr hindurch gehütet werden darf.

Sind mehrere Gemeinden betheiligt mit verschiedenen Vieharten, so wird diese Jahresrente (wie vor 203,10 *M*) nach Umrechnung der Vieharten auf Weidekühe nach Antheilverhältniß vertheilt, z. B.:

Gemeinde A.	12 Pferde	e	12	Weidefühe
	30 Kühe		<b>3</b> 0	<i>n</i>
	4 Rinde	r 2:1	2	<b>89</b>
	24 Schafe	e 8:1 . <b>.</b>	3	**
		Summa	47	Weidekühe.
Gemeinbe B.	4 Pferd	e	4	Weidefühe
	30 Kühe		30	<b>#</b>
	6 Rinde	r 2:1	3	<b>P7</b>
	40 Schaf	e 8:1.	5	<b>91</b>
	24 Schwe	eine 8:1 .	3	H
•		Summa	45	Weidefühe.
C. Der be	lastetete W	aldbesitzer =	5	Weidefühe
		Zusammen	97	Weidefühe,

mithin für eine Weidekuh  $\frac{203,10}{97}=2,09$  M Jahresrente, (genau 2,094).

Gemeinde A erhält  $47 \times 2,094 = 98,42$  M Jahresrente oder in Kapital  $(5\%) \frac{100}{5} \times 98,42$  M =  $20 \times 98,42$  M = 1968 M Ablösungskapital.

Semeinde B  $45 \times 2,094$  M = 94,23 M Jahrestente, in Kapital  $(5\%) = 20 \times 94,23 = 1885,00$  M.

C. Dem Belasteten sind anzurechnen für 5 Kühe =  $5 \times 2,094 = 10,47$  M,  $10,47 \times 20 = 209$  M.

Gesammtabfindungskapital = A 1968 M

B 1885 "

C 209

Summa 4062 M, wie vorhin.

Häufig liegt das Weiderechtsverhältniß so, daß nur im Sommer, etwa vom 15. April bis Ende September gehütet werden darf; alsdann kommt nicht der volle Kuhweidewerth (vorshin 30 M) in Anrechnung, sondern es ist eine Reduktion nach Waßgabe der vorhin mitgetheilten Wachsthumsscala der Nährsträuter vorzunehmen.

Hecht, vom 15. April bis Ende September weiden zu lassen, so kommen nach der Scala S. 341 zum Ansatz:

15. April bis Ende Mai = 0,180

Juni = 0,300

Juli = 0,180

August = 0,100

September = 0,080

Zusammen = 0,840 Antheile

vom Werthe einer Kuhweide (vorhin 30 M), mithin sind pro-Kuhweide nicht 30 M, sondern 30  $\times$  0,840 = 25,20 M, mithin für 6,77 wirklich vorhandene Kuhweide =  $25,20 \times 6,77$  = 170,60 M Jahresrente (statt vorhin 203,10 M für volle Weidezeit) zu zahlen 1).

Das in die Waldweide eingetriebene Vieh wird Morgens und Abends im Stalle gefüttert, bei gutem forstwirthschaftlichem Waldzustand finden die Thiere gemeinlich wenig Nahrung in Folge

<sup>1)</sup> Ist der Wald suffizient, so wird der Jahreswerth der Berechtigung nach der Biehzahl (Durchwinterung mit eignen Mitteln) sestgestellt.

der Beschattung, die Waldweide trägt daher nur zum geringen Theil zur Ernährung des Viehes bei, daher bei voller Bestockung und starker Beschattung die geringe Zahl von Kuhweiden.

Wäre dem auch nicht so, vielmehr eine sehr lückige Bestockung, anormal gelichtete Bestände und viele Blößen vorhanden, so soll nach den preuß. Ablösungsgesetzen doch ein mittelmäßiger Holz-bestand angenommen, und darnach die Weidequote bestimmt werden. Selbst für Blößen würde man also als Weidequote nur 50%, und nicht höher (oder gar nach vollem Weidewerth = 100%) einschätzen dürfen. Viele vorhandene Wege, Chaussen, Tristen erhöhen natürlich die Weidequote.

Ebenso ist die Weibequote nach Holzart und Umtriebszeit verschieden; Buche beschattet sehr stark, Fichte weniger, ältere Eichen mit geringerer Laubmenge lassen schon mehr Licht durchfallen und erhöhen den Weideertrag, ebenso hohe Umtriebe (hohes Bestandessalter). Schonungsflächen müssen (lt. Gesetz v. 13. 6. 1873-§ 8) bei der Ablösung auch dort angenommen werden, wo dieses Recht des Waldbesitzers zweiselhaft ist, oder die Einhegung nicht üblich war (bei Heisterpflanzungen).

## Einige allgemeine Zemerkungen zur Ablösung von Forstberechtigungen:

Überweist der Belastete Forstgrund zu landwirthschaft= lichen Zwecken als Absindungsmittel, so muß diese Fläche (nach den preuß. Gesetzen) holzrein überwiesen werden. Eine Vergütung für verfrühten Abtrieb (Schonungen 20.) hat der Belastete in diesem Falle nicht zu beanspruchen. Ist damit eine schwere Schädigung des Waldbesitzers verbunden, so kann er Ausschließung, solcher Flächen event. auch Absindung in Geld beantragen.

Die äußerste Frist zur Abholzung der holzrein zu übersweisenden Flächen ist in Hannover 5 Jahre, in den alten preuß. Provinzen 3 Jahre.

Bei Feststellung des forstlichen Reinertrags ist der höchste Boden reinertrag (Bodenwerth), die örtlich wirthschaftlich zulässige höchste Bodenrente zu ermitteln, für welche der unbestockte Flächenraum in Betracht kommt. (Vergl. Bodenerwartungswerth, S. 25 und sinanzielle Umtriebszeit S. 10.)

Danckelmann (vergl. Ablös. u. Regel. der Waldgrundger. I. S. 204) weist darauf hin, daß in der Praxis i. d. R. der forstl. Reinertrag viel zu hoch, nämlich nach der Waldrente (d. i. der Durchschnittsertrag), nach der Rente vom Boden- und Holzkapitale berechnet werde, welche nur ein in normaler Altersabstusung (vergl. S. 122) bestandener Wald gewähren könne; bei der Reinertrags- berechnung komme allein die Bodenrente (S. 25) in Frage. Diese bezieht sich auf die Feststellung des Bodenwerthes, eines unbestockt gedachten Waldgrundstücks; ist dasselbe mit Holz bestanden, dann tritt nach Vollendung der Bodenwerthsberechnung, ergänzend die Rechnung nach dem Bestandes erwartungswerthe (S. 36) hinzu.

Bei der Reinertragsberechnung für Forstgrund nach land= wirthschaftlicher Benutzung sind neben den landwirthschaftlichen Erträgen die Verluste zu rechnen, welche aus der Umwandlung des Waldes in Acker entstehen, die Kosten der Urbarmachung und die Verluste für verfrühten Abtrieb (Schonungen), beide in jährlicher Rente ausgedrückt, welche als solche von der landwirthschaftlichen Bodenrente abzusetzen sind, wobei der landesübliche Geldzinssus anzuwenden ist.

Über Schonungsflächen (Zuschlagsquote) vgl. Danckelsmann, Die Ablös. u. Regel. d. Waldgr. II. S. 417—434. Hinssichtlich der Ausübung von Waldnutzungen beträgt die landrechtl. Verjährungsfrist 30 Jahre, beim Fiskus 44 Jahre.

Bei Störung (Erschwerung) der Ausübung des Waldservitutrechts durch den Waldbesitzer ist die Confessorienklage auf Anerkennung der Servitut, seitens des Berechtigten zu erheben; ebenso steht bei Überschreitung und Mißbrauch des Servitutrechts dem Waldbesitzer die s. g. Negatorienklage, zum Schutz des Eigenthums gegen widerrechtliche Eingriffe, zu.

Grebe (nach Vorlesungen) giebt als gewöhnliche Weidezeits dauer an = 1. Mai bis 1. September. In Mastjahren ruht die Waldweide für die Mastzeit (Mastschonung). Beginn gemeinlich 1. September, indeß örtlich verschieden.

Der Streuberechtigte kann die Streugattung so lange beanspruchen, wie dieselbe im belasteten Walde, ohne Gefährdung der belasteten Fläche, gewonnen werden kann. Es darf eine Servitut niemals so weit ausgedehnt werden, daß dadurch die eigentliche Bestimmung des Grundstücks vernichtet wird.

Beispiel 34. Ablösung von Waldweideberechtigungen nach dem Vortheil, welcher dem Waldbesitzer aus der Ablösung erwächst. Vergl. § 7 des Gesetzes vom 13. Juni 1873 (Hannover).

In dem Beispiel 33 ist die Ablösung von Waldweideberechtigungen nach Maßgabe des Umfanges der Berechtigung, nach dem ermittelten Jahreswerthe der Berechtigung und dem Zustande und der Leistungsfähigkeit des belasteten Waldes vorgeführt. Es hat aber nach § 7 des Gesetzes v. 13. Juni 1873 (Hannover) der Belastete das Recht zu wählen, ob er nach Art der vorerwähnten Berechnung, oder aber nach dem Vortheil, welcher ihm aus der Ablösung erwächst, ablösen will. Der § 7 des qu. Gesetzes lautet:

Behufs Abstellung der auf Forsten haftenden Berechtigungen erfolgt die Werthermittelung derselben nach der landesüblichen, örtlich anwendbaren Art ihrer Benutzung und dem nachhaltigen reinen Ertrage derselben in dem bisder rechtmäßig genossenen Umfange unter Berücksichtigung der Erhaltung und sorstwirthschaftlichen Benutzung der Forst und der Theilnahme anderer Mitberechtigter. Bei den nach diesem Gesetze abstellbaren Dienstbarkeiten zur Weide und zum Bezuge von Raff- und Leseholz, hat jedoch der Besitzer des belasteten Waldes, wenn er Provocat ist, die Wahl, ob er den Berechtigten nach dem Nutzungsertrage der Berechtigung, oder nach dem Bortheile, welcher dem Belasteten aus deren Aushebung erwächst, entschädigen will.

Der Belastete habe nun die letztere Entschädigungsart, die Ablösung nach dem Vortheil, welcher ihm aus der Aushebung einer Waldweideberechtigung erwächst, gewählt.

Als Nachtheile für das Fortbestehen einer Waldweide= berechtigung können angesehen werden:

- 1. Verhinderung der Erziehung dichter Holzbestände, nament= lich beim Laubholz.
- 2. Ungenügende Bodendecke durch Verhinderung der Bildung von Unterholz zum Festhalten des Laubes und zur Försterung des Zuwachses.
- 3. Theuere Kulturen, Verhinderung der kostenlosen Naturund billigen Handsaaten, Büschel- und Lohdenpflanzungen 2c. an deren Stelle, in Anbetracht der Gefahr

- des Verbeißens theuere Heister= und Halbheisterpflanz= ungen auszuführen sind, welche die Wirthschaft unren= tabel machen.
- 4. Verhinderung des Stock= und Wurzelausschlags in Folgehäufiger Beschädigung, sowie Ausreißen und Zertreten von Pstanzen und Wurzeln durch das Weidevieh.
- 5. Entstehung von Kosten für Einhegung und Sicherung ber Schonungen.
- 6. Zerstörung und Beschädigung der Entwässerungsgräben und Kosten für die Wiederherstellung derselben.
- 7. Verbot der Ünderung der Umtriebszeit und Anbau lohnender Holzarten.
- 8. Unzulässigkeit des Wechsels der Betriebsart, Umwandlung von Mittelwald in Hochwald 2c.
- 9. Beibehaltung der aus alter Zeit übernommenen weits ständigen Pflanzwälder.
- 10. Häufig auch Verbot des Anbaues von Fichtenschutz= mänteln.
- 11. Zulässigkeit der Verjüngung durch Naturbesamung nur in den Grenzen der Zuschlagsquote.
- 12. Zwang zur Ausführung weitständiger unrentabler Pflanzungen, Bodenverarmung, sperriger Wuchs, geringer Wassenertrag 2c.
- 13. Ausgaben für besonderen Schutz der Pflanzen, event. Einfassen derselben mit Dornen 2c.
- 14. Unzulässigkeit des Unterbaues alter Bestände.
- 15. Ausfall der Nutzung gewisser Forstnebenprodukte.
- 16. Verminderung der Jagdnutung.
- 17. Höhere Forstschutzkosten. Starke Einfriedigung der Kämpe.
- 18. Leichtes Verwehen des Laubes durch Lostreten seitens des Weideviehes, Erschwerung der Humusbildung, Zuswachsverminderung.
- 19. Verminderung der Nährstoffe für den Holzwuchs durch Abfressen der Gräser und Kräuter.
- 20. Grasdiebstahl.
- 21. Belassung von Blößen, Triften, Bildung äftiger minder= werthiger Raudbäume. Windeintritt.

- 22. Belassung von Triften durch die Zuschläge.
- 23. Anlegung von Schutzgräben um die Zuschläge (Schonungen).

Als Vortheile der Ablösung der Waldweiderechte sind die umgekehrten Verhältnisse, der als Nachtheile aufgeführten Fälle anzusehen.

Bur Ermittelung, welcher Vortheil dem Belasteten aus der Ablösung erwächst, wird die belastete Waldsläche sorgfältig bonitirt, wobei man den gegenwärtigen Holzbestand und die Weidesberechtigung als nicht vorhanden ansieht, man sieht die Fläche so an, als sei sie unbestockt (Blöße) und stellt nun nach Bodenkrast, Bodenfrische, Ortslage 2c. nach Bonitäten sest, welche normalen Erträge der Wald bei ordnungsmäßiger Forstwirthschaft und zweckmäßig gewählter Umtriebszeit und Holzart bei freiem, uneingeschränktem Betriebe gewähren kann.

Welche Einnahmen und Ausgaben erfahrungs= und rechnungs= mäßig die Bodenklassen im weidefreien Zustande gewähren.

Man kann dabei drei Rechnungsarten anwenden, und zwar:

- 1. die Ermittelung des Durchschnittsertrages, nach Bodenklassen und Holzarten,
- 2. die Berechnung der normalen Bobenrenten,
- 3. " Walbrenten.

Mit diesen Rechnungsergebnissen, aus dem idealen Waldzustande abgeleitet, wird dann der wirkliche Zustand des weidebelasteteten Waldes verglichen, d. h. man ermittelt von den (meist weitständigen) Holzbeständen der weidebelasteten Fläche ebenfalls den Durchschnittsertrag, Bodenrente ober Waldrente, je nachdem man das eine ober andere Rechnungsverfahren zur Anwendung bringt. Hiernach werden die Rechnungsergebnisse aus dem idealen Waldzustande mit dem wirklichen (weidebelasteten) Waldertrage verglichen. Die Differenz zwischen beiden ist dann als Verlust welcher dem Waldbesitzer aus der Weidebelastung anzusehen, entsteht, also ein Northeil, welcher ihm aus der Ablösung erwächst. Daneben sind dann noch mancherlei Verbesserungen und Ersparungen an Ausgaben mit in Anschlag zu bringen, welche durch die Ablösung der Waldweide zu verzeichnen und als Vortheil der Ablösung anzusehen sind, z. B. Fortfall der Schonungsgräben und Triften, Verbesserung der Jagdnutzung und Forstnebennutzungen u. s. w., wie S. 351 angegeben. Der Vortheil der Ablösung der Waldweideberechtigung kann nun ganz erheblich sein, wenn der Belastete verpflichtet mar, ben aus alter Zeit überkommenen weit= ftändigen Pflanzwald beizubehalten, welcher theuere Heisterpflanzungen voraussett, deren sperriger Wuchs geringen und minderwerthigen Holzmassenertrag gewährt, und auch Bodenverarmung im Gefolge hat. Wenn ferner das Laubholz (Eiche, Buche) auch auf den geringen Bodenklassen beibehalten werden muß, woselbst die Fichte den fünf= bis zehnfachen Geldertrag gewähren fann. Bei solcher Sachlage könnte die Ablösung, die Entschädigungsberechnung nach bem Eingangs erwähnten Bortheil sehr zu Un= gunsten des Belasteten ausfallen, denn es wird sich zwischen den Erträgen aus dem dicht geschlossenen, ideal=normalen Walde, und dem geringen Waldertrage aus den weitständigen, sperrwüchsigen Heisterpflanzungen des weidebelasteten Waldes, eine ganz erhebliche Differenz ergeben, namentlich bann, wenn im Weibewalbe bie geringen Bodenklassen noch mit Laubholz bestockt sind, während für den servitutfreien Ibealwald naturnothwendig, für geringe Bonitäten, die weit einträglichere Nadelholzwirthschaft unterstellt werden muß.

Weit geringer sind dagegen die Vortheile, welche dem Waldbesitzer aus der Ablösung der Waldweideberechtigung erwachsen, wenn derselbe berechtigt war, einen Theil der belasteten Fläche in Schonung zu legen und von der Behütung zeitweise auszuschließen. In diesem Falle kommen die erheblichen Verluste, welche durch den Minderertrag weitständiger, sperrwüchsiger, theuerer Heisterpflanzungen herbeigeführt werden, in Wegfall. Der Belastete legt die Verjüngungsflächen in Schonung und ist somit in der Lage, billige, zwedmäßige und rentable Rultur= methoden, wie Naturbesamung, künstliche Saaten, Büschel= und Lohdenpflanzungen 2c. zur Anwendung zu bringen, genügend dichten Stand der Pflanzen herbeizuführen, und normale Bestände zu Die Berechnung würde im letteren Falle nicht auf die Vergleichung der Normalwaldrente mit der wirklichen Waldrente auszudehnen sein, da der Belastete an der ordnungsmäßigen, normalen Forstwirthschaft nicht verhindert wurde und es eigne Schuld des Belasteten ist, wenn die Holzbestände sich in einem anormalen, unwirthschaftlichen Zustande befinden. Streitig ist die Frage, ob für die Ablösungsberechnung die Unterstellung der Nadelsholzwirthschaft auf geringen Bodenklassen, an Stelle des eben vorhandenen, aber an ungeeigneter Stelle stockenden Laubholzes zuslässig ist. Alte Laubholzbestände gewähren mehr Nahrung für das Vieh, als Nadelwald; die Umwandlung der Holzart hat eine rechtswidrige Benachtheiligung des Berechtigten im Gefolge.

In Preußen muß angenommen werden, daß der Belastete das Recht hat, einen Theil der weidebelasteten Fläche, in forstechnisch gebotenem Umfange (gemeinlich ½, ½ der weidebelasteten Fläche) in Schonung zu legen, und dichte (Saat 2c.) Bestände zu erziehen, auch wenn von Alters her weitständige Pflanzungen üblich waren, denn die neueren preuß. Ablösungszgesetze bestimmen ausdrücklich, daß ein ordnungsmäßiger Forstzbetrieb durch die Waldservitut nicht verhindert werden darf; auchsoll ein mittelmäßiger Holzbestand angenommen werden, wenn der Wald schlecht bestockt ist, es ist also ein Bestockungsgrad von mindestens 0,5 (1,0 = voll) bei der Berechnung anzunehmen-

Über den Begriff "ordnungsmäßiger Forstbetrieb" sind die Meinungen getheilt. Manche leiten daraus ab, daß der Belastete die althergebrachten weitständigen Heisterpslanzen aufgeben und den wirthschaftlich normalen Bestandesschluß herbeisühren, Schonungs= flächen einrichten darf u. s. w.; andere sind zu Gunsten der Berech= tigten entgegengesetzer Ansicht. Demgemäß sind in der Praxis die forsttechnischen Ablösungsgutachten sehr verschieden ausgefallen.

Als ordnungsmäßigen Forstbetrieb kann man, wie es in Rücksicht auf die Waldweide früher üblich war, es nicht ansehen, wenn weitständige Heisterpslanzungen mit einem Kostenauswande von 200 bis 300 M pro ha da ausgeführt werden, wo man durch Natur= oder Hand=Saat und billige Lohden 2c. Pflanzungen, mit einem Ausgabesatze von 60 bis 120 M, die Bestandesbegründung hätte herbeisühren können. Die Verzinsung der 200 bis 300 M Kulturkosten pro ha für den 80, 100, 120 jähr. Umtriebszeitraum, mit einem Nachwerthe der Ausgaben von 2000 bis 10000 M, schließt jegliche Kentabilität des Forstbetriebes aus und macht die Wirthschaft zwecklos, es ist also kein ordnungsmäßiger Forstbetrieb.

Es muß daher nach Maßgabe der preuß. Ablösungsgesetzeangenommen werden, daß dem Belasteten das Recht zusteht, Schonungsflächen dem Weidegange zu entziehen, dichte, normale Holzbestände heranwachsen zu lassen, sodaß eine Holzmassenertrags-verminderung durch den Weidegang, durch mangelhasten Bestandes-schluß nicht herbeigeführt wird.

Bei der Abschätzung hält man sich an die Bodenklassen (Bonistirung) und berechnet deren bisherigen Durchschnittsertrag (Waldsrente), wobei man die geschlossen nen Bestände auf den belasteten Waldslächen zum Anhalt nimmt. Man finde als Durchschnittserträge: Sichten III. Isodenklasse.

Rupungs- Jahr	Ruşungs- Urt	Holz-	Preis pro fm	Geld= Ertrag	°/o	Alssefurd Geld= betrag	freier
20 30 40 50 60 70	Durchforst.	10 21 25 30 35 39	2 3 5 7 8 9	20 63 125 210 280 351			
80	Abtrieb	559	10 . Pavon	5590 6639 die Kultu	6% erfosten	398   pro ha	6241
Do	Mithin pro		ınb ha im	Ble Durchsch	ibt . Initt $\binom{6}{}$	$(\frac{171}{80}) =$	6171 77

<sup>1)</sup> Die während des Drucks dieser Schrift veröffentlichte, nachstehende Zusammenstellung mag hier noch eingeschaltet werden:

Bon besonderem Intereffe find bie ftatiftischen Bergleiche ber einzelnen Jahre:

	11  11	Breis für 1 fm Rushola	Glangrinde pro Centuer A	•	Finnahme pro ha A	·	Ausgabe pro ha .#		Reinertrag pro ha
1885		13,79	5,8	[]	51,51	1,	18,54	Įī	82,97
1886	'	18,81	5,5	ľ	52,36	i.	19,76	Ί	32,60
1887		12,98	6,4		53,89		21,04		82,85
1888	ı	14,15	6,0		51,67		20,12	i	31,55
1889		14,84	6,5		54,83	- il	20,28	d	84,60
1890	•1	14,82	6,7	.ļ	58,51	- il	20,68	- [1	<b>37,83</b>
1891	, i	14,54	6,9		56 53	Щ	20,24		86,29
1892	) ·	14,78	<b>5,</b> 9	ŀ	57,80		20,93	.1	36,37
1893	[.	15,84	5,8		60,74	'	20,89		89,85
1894	١,	15,68	5,8		58,27		21,15	ı,	37,12
	1.		-,-	, ,		,,	•	23	•

Resultate der Sadischen Pomanen-Forkverwaltung 1894. Es wurde im hochwalde geschlagen pro ha ertragsabige Waldsache 3,77 fm haupt-, 1,53 fm Zwischennuhung, zusammen 5,30 fm. Das Rupholzprocent betrug vom Gesammteinschlage 88,9 °0, vom Derbholze 40,7 °/0. Im Rittel- und Riederwalde betrug die gesammte Abnuhung pro ha 3,88 fm, das Rupholzprocent vom Derbholze war 28,1. Im Ganzen wurde verwerthet 1 fm Rupholz zu 15,68 %, 1 fm Derbbrennholz zu 8,85 %, 1 fm Gesammtholz zu 10,38 %. Die Werbungskosten betrugen pro fm 0,88 %. Der Reinerlös betrug pro fm 8,50 %, pro ha 44,31 %. Die Kulturkosten betrugen pro ha Waldsläche 1,76 %; das lausende m eines holzabsuhrwegs kostete I. Klasse 4,50 %, II. Klasse 1,80 %

Buche III. Bobenklasse.

	1	1,		Asseturanz=	
Nupungs= Jahr	Nutungsart	Gelbertrag	Geldbetrag	freier Gelbertrag	
	'i			1 .16	, <u>"</u>
<b>3</b> 0	Durchforstung	12			
40	. ,,	36			
<b>5</b> 0	<b>"</b>	56			
60	,,	61			! 
70	n	61			
80	,,	61			Ī
90	P7	64			
100	Abtrieb	2521			
		2872	<b>3º</b> /o	86	2786,—
Davon die S	Rulturkosten (Na	aturbes. mit g	eringer N	achhülfe) =	15,
			<b>B</b> leibt		2771,—
	M	ithin pro ha	und Jahr	$\left(\frac{2771}{100}\right)$	27,71
Davon die jä	hrl. Kosten (Forst	ichup, Verwalt	ung, Steue		6,
pro Fal	. Durchschnittse hr und ha			Walbrente)	21,71

In dieser Weise ist die Berechnung für alle in Betracht kommenden Holzarten und Bodenklassen vorzunehmen.

Man habe nun an Durchschnittserträgen (Walbrenten) festgestellt:

Holzart	I I/II	<u> </u> II	11/111	III	I a   III/IV  n t e _	IV		! <b>v</b>
Eichenhochwald	80   —	65	· -	40	i' — '	30	1 - ,	-
Buchenhochwald	38 34	30	26	22	19	16		
Ficten	110   -	90		71	lı - :	<b>50</b>	- :	25

Nach Beispielen aus hiesiger Praxis kann man nun annehmen, daß durch das Aufhören des Weidetritts, die Laubverwehung und Verminderung der Bodenkraft aufhört, die Bodenfrische gehoben wird, Gras= und Krautwuchs die Nährstoffe für die Holzpflanzen vermehren u. s. w., sodaß eine Zuwachssteigerung am Holze und eine bessere Aussormung des Schaftes erfolgen muß und rechnet man etwa wie folgt:

Bestandes	1	Weidebelastete öche (reduciri auf ,O Bolldestand)	Davon Zuschlagsgnote 18%	eibt Fläche im Weibegange	Bisheriger chichuttsertrag pro da	Durchi	ig bes chnitts- es um
art	Boden- Maije	<b>2</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		<b>3</b>	ู ลี้	pro ba	im Ganzen
		ha	ha	ha_	.46		Ж
CT 2 2 . C 16			rund			0.00	4.00
Сіфенфофwalb .	I I	.7	1	6	80	0,80	4,80
	ш	15	3 2	12	65	0,65	7,80
	Ш	12	2	10	40	0,40	4,00
Buchenhochwalb.	I	18	3	15	. 38	0,38	5,70
	II	24	3 4	20	30	0,30	6,00
	Ш	19		16	22	0,22	3,52
Fichten	I	5	1	4	110	1,10	4,40
0	п	12	2	10	90	0,90	9,00
	Щ	27	2 5	22	71	0,71	15,62
	IV	21	4	17	50	0,50	8,50

A. Zusammen Zuwachssteigerung pro Jahr (Rente) | 69,34 1) in Kapital (5 %) = 20 × 69,34 = 1387 **A** 

Un Schonungszeit (Buichlagequote) ift zu rechnen, etwa:

Für Giden- und Buchenhochwalb:

I., II., III. Bodentlasse = 20 bis 25 Jahre, IV., V. = 30 Jahre.

Für Fichtenhochwalb:

10 bis 15 Jahre.

Für Pflanzwalb:

10 bis 12 Jahre.

An weiteren Bortheilen ber Aufhebung ber Balbweibe find zu rechnen:

B. Ersparung der Kosten für die Einhegung der Zuschlagsflächen, durch Aushängen von Strohdecken und Aufstellen von Schonungstafeln, Einfassung der Triftwege mit Stangen.

<sup>1)</sup> Manche schließen die Fichtenbestände von ber Zuwachssteigerung ans, weil ein Berweben der Bodenbede 2c. durch Beidetritt, eine Steigerung des Untrautwuchses und der Bodenfrische, des Unterholzes 2c. nach Aushebung der Baldweide nicht stattfindet, da gemeinlich Fichtenbestände dem Weidevieh viel weniger Rahrung bieten als Laubholzbestände, und eine Bestandesveränderung nach Aushebung der Weide i. d. R. nicht exfolgt.

Der belastete Waldbesitzer habe für Stroh, Taseln, Tagelöhne 2c. bisher jährlich 10 M ausgegeben, welche nach der Ablösung erspart werden, also einen Vortheil bedingen. 10 M Rente in Kapital (bei 5 %igem Zinssuß)  $= 10 \times 20 = 200$  M Kapitalwerth.

- C. Die früher zum Schutz gegen das Weidevieh erforderliche sehr starke Einfriedigung der Saat= und Pflanzkämpe kann in einfacher, billiger Weise erfolgen. Werden hieran in Zukunft 5 **%** jährlich gespart, so ist hierfür ein Kapital von  $3 \times 20 = 60$  **%** zu rechnen. Ob für Erleichterung des Forstschutzes ein Werth= anschlag zu machen ist, muß örtlich erwogen werden.
- D. Die Ersparungen, welche an Kosten für Besserung ber durch Weibevieh zerstörten Wege und Gräben entstehen, sind nach der Länge der vorhandenen Wege und Gräben (laufende Meter) abzuschätzen. Gräben und Wege werden durch den Viehtritt und das Wühlen der Schweine oft erheblich beschädigt und erfordern manche Reparatur. Man schätze, daß ein Theil der Gräben, die Schonungsgräben, welche zum Schutz der Zuschläge angelegt sind, nach Aushebung der Weide überslüssig werden, ein Theil derselben aber zur Verhinderung von Versumpfungen erhalten bleiben muß. Man stelle eine jährliche Kostenersparung von 40 Kest, mithin in Kapital 20 × 40 = 800 K.
- E. Für Hebung der Jagd nach Beseitigung der Waldweide (Hebung des Wildstandes, vermehrter Abschuß, Erhöhung des Jagdpachtertrages  $\iota c.$ ) schätzte man pro Jahr 15  $\mathcal{M}$ , in Rapital  $20 \times 15 = 300 \, \mathcal{M}$ .
- F. Werth der freien Wirthschaft. Es ist zu untersuchen, ob je nach der Örtlichkeit die angemessene Holzart vorhanden, oder ob die zweckmäßige Wahl der Holzart durch die Weideservitut vershindert wurde. Angenommen, die Forstschäßer begutachten, daß es wirthschaftlich richtig sei, von dem Buchenhochwalde III. Bodenstlasse 8 ha in Fichten (Fichte II. Bodenklasse) umzuwandeln. Alsdann ist von beiden Holzarten die Bodenrente zu ermitteln, die sich daraus ergebende Differenz ist der Vortheil, welcher dem Waldbesitzer aus der Abstellung der Weideberechtigung erwächst.

Gesett, der Bodenwerth (Bodenerwartungswerth) für Buche

III. Bodenklasse sei zu 400 M pro ha berechnet, dann ist die Bodenrente (bei 3%)

100: 3 = 400: x = 12 M (vergl. Muster Seite 25).

Die Fichtenwirthschaft II. Bodenklasse (Buchen III. ist gleich Fichten II.) ergebe als Bodenerwartungswerth  $750 \, \text{M}$ , mithin eine Bodenrente von  $100:3=750:x=22 \, \text{M}$   $50 \, \text{R}$ .

Die Differenz beträgt demnach 22,50-12~M=10,50~M pro Jahr und ha, für 8 ha demnach  $8\times10,5~M=84~M$  jährlich, in Kapital (zu  $5\%)=20\times84=1680~M$ .

Man kann auch die **Waldre**nten oder den Durchschnittsertrag (statt der Bodenrente) ermitteln und mit einander vergleichen; beide Verfahren sind im Gebrauch. Geht durch die Umwandlung von Laubholz in Nadelholz ein **Mas**tertrag verloren, so ist dieser nach dem Geldwerthe mit in Anschlag zu bringen.

Die Umwandlung der Buchen in Fichten sei wirthschaftlich erst im Laufe von 20 Jahren möglich, alsdann ist der 10 jähr. Vorwerth (bis zur Mitte des Umwandlungszeitraumes) von 1680  $\mathcal{M}$  zu rechnen, nach 5% igem Zinsssuße  $=0.61\times1680=1025$   $\mathcal{M}$  als Jetztwerth. In Folge der Umwandlung gehe die Mastnutzung im Kapitalwerthe von 25  $\mathcal{M}$  verloren, mithin 1025-25 bleibt  $1000~\mathcal{M}^{-1}$ ).

Im vorstehenden Beispiel sind 18% als Zuschlagsquote (je nach der Holzart gemeinlich 15 bis 20% der Fläche) angenommen, es ist damit die Möglichkeit eines ordnungsmäßigen Forstbetriebes gesichert, und kann demgemäß der Rechnung ein ordnungsmäßiger Forstbetrieb unterstellt werden. (Zweckmäßiger Wechsel der Holzart nuß dagegen bei der Ablösungsberechnung erwogen werden, da derselbe durch die Weiderechte verhindert wurde.)

<sup>1)</sup> Die Anwendung des 3= und 5% igen Zinsfußes in dieser Rechnung mag auffallen, sie ist in Preußen im Gebrauch, weil gesetzlich sestgelegt, denn die Kapitalisirung der Sollhabenrente soll mit dem 20 sachen (5%) erfolgen, während bei der Waldwerthberechnung der 3% ige Zinsfuß zwar nicht gesetzlich vorgeschrieben, aber aus wirthschaftlichen Gründen allgemein angewandt und als höchster zulässiger Zinsfuß angesehen wird. Hieraus ergiebt sich die Anwendung verschiedener Zinsfüße, wie sie denn in der Praxis bisher allgemein üblich war, von selbst.

G. Hebung der Etträge ans Forstnebennutzungen Gras, Stren, Pilze u... Gesest, man rechnete auf eine künstige jährl. Mehreinnahme von 25 A, in Acrital = 25 × 20 = 500 A.

Rach vorstehendem Beispiel ergiebt sich durch die Ablösung der Waldweideberechtigung solgender Bortheil (§ 7 d. Ges. v.

13. Juni 1873; für den Belafteten:

A.	Zuwachsiteigerung am Holze	1387	*
B.	Eriparung an Einfriedigungen und Einhegung ber		
	Zuichlagsikächen	200	
C.	Tesgleichen Saat= und Pflanzkämpe	<b>6</b> 0	•
D.	Koitenerivarniß für Reparatur der Wege und Graben	800	•
E.	Hebung der Jagd	<b>3</b> 00	•
	Werth der freien Wirthichaft	1000	**
G.	Steigerung der Ertrage aus Forstnebennutzungen	500	_
	Zusammen Ablösungskapital =	4247	.4.

Ganz anders stellt sich die Rechnung, wenn man annimmt, daß der Waldbesitzer verpflichtet ist, die aus alter Zeit überstommene, weitständige Heisterpstanzung, wie sie den Hutwald früher überall kennzeichnete, beizubehalten, und Schonungsstächen nicht ausgeschieden werden dürsen.

Der weitständige Eichenpflanzwald (hochstämmige Heisterspflanzung), zu Gunsten der Weideservitut, mit 0,4 oder 0,6 der vollen Bestockung, und einem Kulturkostenauswand von 150 bis 300 M pro ha') gewährt nur eine geringe Bodenrente, und ist hinsichtlich des Geldertrages mit dichten Saat= 2c. Beständen, mit der vollen Ausnuhung der Flächen kaum zu vergleichen; es ergiebt sich zwischen beiden eine ganz erhebliche Ertragsdifferenz (anderer Nachtheile des weitständigen Pflanzwaldes nicht zu gedenken).

<sup>1)</sup> Die Angrisse der Schweine erfordert gemeinlich auch eine Bedornung der im Kamp erzogenen, gepstanzten Heister, wodurch die Kulturkosten erheblich gesteigert werden. Kulturkosten hierorts inkl. Bedornung 150—300 A. pro ha, im Mittel 220 A.

In Anbetracht solch erheblicher Anlagekosten darf ein Reinertrag kaum erwartet werden, um so weniger, als der weite Pslanzenabstand sperrigen Buchs, minderwerthiges Holz bedingt; dazu späte Bornupung, Bodenverarmung, geringer Zuwachs u. a. m.

Ist die Beibehaltung des weitständigen Pflanzwaldes, die Unterlassung der Ausscheidung von Weideschonungsslächen gesetlich und örtlich geboten, so ist die Ermittelung des Vortheils der Ablösung der Berechtigung derart vorzunehmen, daß man zwei Waldwerthberechnungen (Waldertragsberechnungen) von der weidebelasteten Waldsläche bearbeitet. Die eine Berechnung erfolgt unter Annahme des gegenwärtigen, weidebelasteten Bustandes, wobei die Erträge nach Bonität, Holzart, Umtriebszeit zc. ermittelt werden; wobei außerdem dann noch die auf S. 351 erwähnten Nach= theile der Weideberechtigung besonders in Betracht zu ziehen sind. Die zweite Waldwerthberechnung sett weidefreie, uneingeschränkte Forstwirthschaft voraus; man sieht den Boden als unbestockt an, berücksichtigt ben gegenwärtigen Bestand gar nicht, und berechnet nach Maßgabe der Bobengüte, Lage, zwedmäßiger Wahl der Holzart, Umtriebszeit, angemessener, billiger Kulturmethoben, welchen Rein= ertrag der weidefreie Wald nachhaltig zu gewähren vermag. der Eiche ist auch die Nutzung der Rinde in Betracht zu ziehen 1). Die Geld=Erträge der in Perioden (Betriebsplan) eingereihten Bestandesslächen aus beiben Rechnungen, bringt man auf ben Jettwerth (Diskontirung), und vergleicht diese Ertragswerthe mit= einander. Die Differenz zwischen den beiden Resultaten ist der

An Quebrachoholz ift in Deutschland eingeführt:

1885 = 5304000 kg = 371000 **M** Werth

1890 = 21760200 = 1958000 =

1895 = 87605700 , = 4380000 ,

Die Rindenpreise haben in Heilbronn und Kreuznach betragen für 100 kg:

	Heilb	ronn	Kreu	<b>३</b> ११ वर्क
	brutto .#	netto .K	brutto 	netto .K
1861/65	12,66	9,06	<b>H</b> —	-
1866/70	12,22	8,62	12,82	9,22
1876/80	13,14	9,54	13,82	10,22
1886/90	10,68	7,08	11,62	8,02
1895	9,60	5,80	10,80	7,
1896	9,10	5,30	10,—	6,20

(Bergl. Dandelmann, Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen pro Juni 1897.)

<sup>1)</sup> Der früher erwähnte Rückgang der Preise für Gichenrinde ist aus-Rachstehendem zu erklären:

Vortheil, welcher dem Waldbesitzer aus der Ablösung erwächst. Wegen des Überganges ist die Rechnung auch auf den 2. Umtrieb-auszudehnen.

Man kann auch für jede Parzelle nach Holzart, Bonität, Umtriebszeit zc. den Bodenerwartungswerth und die Bodenrente ermitteln, einmal für den Normalwaldzustand, zweitens für den gegenwärtigen Hutewald (weitständigen Pslanzwald), und darnach die Bodenrenten mit einander vergleichen, z. B. Eiche pro ha

•	Normal=		Beitständige	er Hutewald	Differenz
Bonität	Boben= erwartungs= werth	Bobenrente 3%	Boben= erwartungs= werth	Bobenrente 3º, o	Bobenrente
I	600	18,00	320	9,60	8,40
, II	450	13,50	250	7,50	6,00
111	350	10,50	170	5,10	5,40

u. s. w.

Dabei ist dann noch die Umwandlung der Holzart und manches Andere in Erwägung zu ziehen (s. S. 351). Wollte man an Stelle der weitständigen Eichen durchweg Fichtenwirthschaft setzen, wie in der Praxis vorgekommen, so ergiebt sich eine ganz erhebzliche Differenz. Ein solches Versahren würde einer ganz bez sonderen Begründung bedürfen. Da der Beginn der normalen (höheren) Bodenrente erst nach erfolgtem Abtriebe des gegenwärtigen Bestandes eintreten kann, so ist eine Abzinsung bis zu diesem Zeitpunkte vorzunehmen (hintere Rente).

Da sich nach dieser Annahme (weitständiger Pflanzwald) gemeinlich ergiebt, daß die Differenz zwischen der normalen Forstwirthschaft und der Hutewaldwirthschaft sich viel höher beziffert, als die Weidenutzung den Berechtigten überhaupt werth ist, so wird der Belastete es vorziehen, die Ablösung nach dem Nutzungsertrage der Berechtigung zu bewirken, wie im Beispiel 33 dargestellt ist.).

<sup>1)</sup> In der Übergangszeit aus dem weitständigen Pslanzwald in den normalen Waldzustand läßt sich der Ertrag durch Unterbauung der weitständigen Pslanzungen heben, der Verlust mildern; bei der Ertragsberechnung ist dieses zu erwägen.

Beispiel 35. Über die Ermittelung der durch Bergbau an Forsten verursachten Schäben.

Der bergbauliche Betrieb in den Forsten hat mancherlei Nachtheile für dieselben im Gefolge. Die Einstürze des unterminirten Erbreichs, die Ablagerung der Schuttmassen und die Beschädigung der Bestände durch den Rauch der Betriebsmaschinen sind häufig nicht die erheblichsten Kalamitäten für den Wald. Weit bedenklicher und bedrohlicher ist die Entziehung des Wassers, die Senkung des Grundwasserstandes, die Aufhebung der Bodenfrische, die Vermin= berung ber Bobengüte, und die damit im Zusammenhang stehende Lichtung der fränkelnden Bestände, die Vermehrung des Insekten= frages, die Vertheuerung ber Kulturen, die Verringerung des Holzzuwachses; Erscheinungen, welche je nach ber Durchlässig= keit des Bodens die bedenklichsten Folgen haben können. sind um so unangenehmer für den Waldbesitzer, als die schäd= lichen Folgen des Bergbaubetriebes in angedeuteter Richtung erft allmählich eintreten und nicht leicht erkennbar, auch beweiskrästig schwer nachzuweisen sind und event. zu endlosen Prozessen führen. In manchen Bergwerken, auf durchlässigem Boden, ist der Wasser= andrang oft ein ganz bedeutender, namentlich dann, wenn die Schächte unter das Niveau der Cbene (Niveau der Feldmark) und des Quellengebietes hinabreichen. Wasserhebewerke sorgen für den Abfluß dieser Wassermassen, welche den Grundwasserstand nivellirten, ben Boben frisch erhielten. Dem Walbe geht damit das unent= behrlichste, belebende Element verloren.

Nach Vorkommnissen in flachliegenden Braunkohlenbergwerken in Schlesien auf Diluvium (lehmiger, durchlässiger Sandboden in wenig hügeligem Gelände) sind die nachtheiligen Folgen der Grundwasserntziehung manchen Orts sehr auffällig und für den Fachmann bald erkennbar. So konnte im vorerwähnten Schadenrevier u. a. festgestellt werden, daß in Folge der starken Wasserntziehung durch die ca. 50 m tiesen Braunkohlenbergwerke, in Folge der vorzeitigen Selbstlichtung und der unverhältnißmäßig großen Menge an Dürrholz, der Abtriebsertrag bei Kieser im 80. Jahre in der Nähe des Wasserhebeschachtes nur 180 fm betrug, während in derselben Lage und Bonität, in 700 m Entsernung, die Bestände 300 fm Abtriebsertrag ergaben. Nach Maßgabe der örtlichen

Berhältnisse ist dieser Minderertrag von (300 — 180) = 120 fm Abtriedsmasse pro ha, nur auf die Basserentziehung, auf den Bassermangel, (als Folgeericheinungen Dürrholz, Insestenfraß, Pilztrantheit) zurückzusühren. Je durchlässiger der Boden, um so größer wird der Schaden. Die Rachtheile, welche dem Baldsbesitzer aus der Basserentziehung, aus der Berminderung der Bodensfrische erwachsen, liegen nach vorerwähntem Beispiel aus der Prazisauf der Hand, es geht ihm ossenbar ein Theil der möglichen Einnahme verloren, der Boden geht im Ertrage zurück, die Bodensrente wird durch den Bergban vermindert. Es fragt sich nun, welcher Schadenersat ist seitens des Bergwerkes zu seisten?

Man geht davon aus, daß man um das Bergwerk (um den Wasserschacht) herum Holzertragszonen, Kreise (auf der Karte) bildet, innerhalb dieser Kreise die Holzmassenerträge durch Kluppirung zc. ermittelt, und dann mit den normalen Erträgen entsfernter liegender Flächen vergleicht.

Man habe um das Wasserhebewerk herum 3 Kreise im Abstandvon je 300 Metern Radius gebildet. Für jeden dieser 3 Kreise ist der Bobenerwartungswerth (vergl. Seite 25) nach Holzart und Bobenflasse, nach Maßgabe ber vorgefundenen Holzmassenerträge zu berechnen, wobei der Erwartungswerth für die Flächen in der Nähe des Bergwerks, bei dem geringen Holzmassenertrag (vorhin nur 180 fm Abtriebsertrag) erheblich niedriger ausfallen (d. h. die Bobenrente geringer) wird, als in den weiter entfernt liegenden Orten, welche mit der Zunahme der Entfernung vom Bergwerk in normale Ertragsverhältnisse übergeben. Vergleichung der Bodenrenten, welche für die Schabenersatzonen (Kreise) berechnet sind, mit den Bodeurenten normaler Bestände, ergiebt den zu ersetzenden Schaben. 3. B. sei die normale Boben= rente jener Gegend für Kiefer III. pro ha 9 M, in der Schadenersatzone finde man nach Maßgabe der geringeren Holzmassen= erträge nur 6,50 M Bobenrente, dann ist ber Schaben pro ha 2,50 M jährl. Rente für jene Bodenklasse,

in Kapital zu  $3\% = 33.3 \times 2.5 = 83$  M.

Dieser Schabenersatz (Bobenrentenverlust) kann nur für eben aufgeforstete Flächen (für ganz junge Schonungen) in Betracht. kommen, für ältere Stangen= und Baumorte, in welchen schon Nutungen erfolgt sind, ist der (durch die Wasserentziehung versminderte) Bestandeserwartungswerth für die Schadenersatzone zu ermitteln und mit normalen Bestandeserwartungswerthen (vgl. Seite 37) zu vergleichen, um hieraus den Schaden abzuleiten. Der Boden rentenverlust, welcher erst nach erfolgtem Abtriebe einsetz, ist für die Zeit bis zum Abtriebe zu distontiren und dem Bestandeserwartungswerthe hinzuzurechnen.

Die Untersuchung erstrecke sich u. a. auf einen 50jährigen Kiefernbestand; normal ergebe ein solcher Bestand jener Gegend pro ha bis zum 80. Jahre (S. 37)

Jettwerth (diskontirt auf das 50. Jahr), also 30 jähr.

Borwerth =  $6252 \times 0.412$  . . . . = 2575.8 M.

Der durch das Bergwerk, durch Wasserentziehung und Dürrscholzerzeugung zc., beschädigte Bestand ergebe dem gegenüber nur den Bestandeserwartungswerth (nach vorstehendem Beispiel) von 2000 *M* Jestwerth, so ergiebt sich ein Schaden von

2575,8 — 2000 = 575,8 M Jetwerth pro ha.

Nach Abtrieb des Bestandes im 80. Jahre tritt ein dauernder Verlust an Bodenrente von, wie vorhin, jährlich 2,5 ‰ ein, in Kapital 83 ‰. Da der Bestand jetzt erst 50 Jahr alt ist, so ist hiervon der 30jähr. Vorwerth zu nehmen

= 
$$83 \times 0.412$$
 (Waldzinsfuß  $3\%$ ) =  $34$  M. Within Jettwerth des Schadens pro ha  $575.8 + 34 = 609.8$  M pro ha.

Durch Erdsturz ertraglos gewordene Flächen sind nach dem vollen Bobenwerthe zu ersetzen, als ob sie verkauft würden. Wgl. Bobenwerth S. 25.

Es kommt noch der Fall vor, daß Forstslächen mit Bergbau= schutt überschüttet (abgelagert) werden; Schuttmassen ohne jeg= liche Pflanzennährstoffe, auf welchen im Falle der Aufforstung nur geringe Erträge erwartet werden dürfen. Solche Flächen rechnet man gemeinlich zur geringsten Bodenklasse (V.). Oft werden sie für langen Zeitraum gegen eine Pachtsumme für die Schuttablagerung gepachtet, in den meisten Fällen indeß dem Waldbesitzer zur Aufsorstung wieder überlassen; wie ist derselbe zu entschädigen?

Geset, die Fläche habe vor der Überschüttung mit Schutt der III. Bodenklasse sür Fichte angehört und sei für diese Bonität eine Bodenrente von 16,77 M anzunehmen (vergl. S. 25); nach der Schuttablagerung sei nur V. Bonität mit 7 M Bodenrente zu rechnen, so beträgt der Schaden in Zukunft pro Jahr und ha 16,77 — 7 = 9,77 M Rente,

in Rapital zu  $4\% = 9.77 \times 25 = 244$  M.

Übrigens hat die Unterbrechung des Bestandesschlusses auch Nachtheile im Gesolge (Windbruch 2c.).

Wenn die erstmalige Aufforstung aus naheliegenden Gründen besonders schwierig ist und ungewöhnlich hohe Kulturkosten verursacht, so sind diese besonders zu vergüten 1).

Beispiel 36. Über Rauchschaden. Die enorme Entwickelung der Industrie, der in jüngster Zeit bedeutend gesteigerte Verbrauch an Steinkohlen ") zu industriellen Zwecken, die Entwickelung giftiger Dämpfe, welche der Luft zugeführt werden, hat für die Forsten

2) An Kohlen sind in Deutschland gefördert (Tonnen à 1000 Kilogramm):

<u>©</u>	teinkohlei	n	28	rauntohle	e n	
1881	1885	1890	1881	1885	1890	
48 688 161	58 320 398	70 237 808	12852324	15 355 117	19 053 026	

Bergl. Zeitschr. für Forst- und Jagd-Wesen, pro September 1892.

<sup>1)</sup> Am Deister (Reg. Bez. Hannover), ein 8000 ha umfassender Gebirgszug (bis zu 400 m Meereshöhe), bessen Grundgebirge aus braunem, dann weißem Jura und obenauf aus Wealdensandstein (Deistersandstein) besteht, ist die Wahrnehmung gemacht, daß in Folge des ausgedehnten Steinkohlensbergbaues mit erheblichem Wasserandrang und der Ableitung desselben, die Bodensrische in den vom Bergbau betrossenen Reviertheilen derart zurückgeht, daß die Buchenverjüngungen mißrathen. Während bisher auf dem Übergangsgebiet des weißen Jura zum Wealdensandstein, sich die Buche stets behaupten konnte, ist deren Nachzucht in Folge des Rückganges der Bodensrische nicht mehr in dem früheren Umfange gesichert. Der Fichte, vor 200 Jahren in jener Gegend noch ein Fremdling, muß ein immer größeres Feld eingeräumt werden.

manchen Orts eine Kalamität hervorgerufen, welche in ihren Folgen zu den schädlichsten gezählt werden muß. Durch den Rauch der Steinkohlenbergwerke, Gisenhütten, Roks- und Cinder-Fabriken, der chemischen Fabriken, Dampfziegeleien und Dampfmühlen, ferner der Sodafabriken, Kalibergwerke, Zink- und Bleihütten, Kalköfen 2c. werden der Luft, welche alles Leben erhalten muß, giftige Gase. verschiedener Art zugeführt, welche den Pflanzenwuchs in empfind= lichster Weise beeinträchtigen, bei stärkerer Einwirkung die Pflanzen sogar töten und so ber Bodenwirthschaft arge Wunden schlagen. Die Forsten gegen die schädlichen Einflüsse der Industrie zu schützen, ist eine der wichtigsten Aufgaben der Gegenwart. Es sind durch den Rauch der vorerwähnten industriellen Anlagen bereits große Flächen Waldes zum Absterben gebracht und ertraglos geworden. umfangreicher sind diejenigen Forstflächen, auf welchen die Holz= bestände, durch giftige Dämpfe bestrichen, kränkeln, zum Theil dem Absterben nahe sind oder im Zuwachse ganz erheblich zurückbleiben.

So sind u. a. am Harz durch Rauch beschädigt:

358 ha Rauchblößen (getötete Bestände) 1),

317 " stark beschädigte Bestände,

3700 " schwach beschädigte Bestände.

Insbesondere ist es die schwefelige Säure, welche in Gasform mit dem Dampse entweicht und die Vergiftung der Vegetation herbeisührt; diese Säure ist schon in erheblicher Menge in der Steinkohle enthalten und entweicht bei der Verbrennung derselben in die Luft. Hauptsächlich sind es die vorerwähnten industriellen Anlagen, welchen giftige Dämpse entströmen. Den Versuchen, das Entweichen der schwefelsauren und anderer Gase aus industriellen Anlagen zu vermindern, haben sich betriebstechnische Schwierigkeiten entgegengestellt. Die Schädlichkeit der industriellen Anlage hängt von der Art der Produktion ab. Neben der schwefeligen Säure wirken auch noch andere Nauchbeimengungen schädlich auf den Pflanzenwuchs ein, z. B. Phosphorsäure, Salzsäure, Flußsäure, Chlor, wasserfreie Vitriole u.s.w. Alle diese giftigen, äßenden Säuren, welche in Gassorm aufsteigen, werden auf das Blattwerk der die Nauchquelle umgebenden Vegetation niedergeschlagen und wirken

<sup>1)</sup> Bergl. Forst- und Jagd-Lexison von H. Fürst, Berlin 1888, S. 492.

um so schädlicher, je feuchter die Luft ist. Es sind daher namentlich die Luftströmungen aus westlicher Richtung, welche zur Versgrößerung der Rauchschäden beitragen. Für die Entstehung von Rauchschaden ist daher besonders bedeutungsvoll die Lage der Rauchquelle zum Walde (Ost, West, Entsernung).

Ferner ist es die Terrainbeschaffenheit, die Bodengüte und Bodenfrische, welche auf die Entstehung des Schadens von Einfluß sind; enge Thäler, Bergwände leiden durch den Rauch mehr, als offenes, ebenes, dem Winde zugängliches Gelände. Oft ist es schon eine einfache Ziegelei mit Dampsbetrieb, oder ein Kalkosen, welche, am Westrande des Waldes belegen, durch ihre Dämpse tiese Gassen im Bestande, durch Absterben der Bäume, hervorrusen.

Die westliche Luftströmung W., SW., NW., die schädlichste hinsichtlich des Rauchschadens, soll in Deutschland 64%, nach Anderen 51% betragen. Örtlich verschieden nach der geograph. Lage und den Terrainverhältnissen. Das Rauchschadenseld erstreckt sich von der Rauchquelle aus (wegen des vorherrschenden westlichen Windes) gemeinlich zu 4/5 des Kreisdurchmessers (Ellipse) nach Osten aus (daneben Ablenkung durch Berge und Thäler) 1).

Die Empfänglichkeit für Rauchschaben ist nach den Holzarten verschieden und ist die Widerstandsfähigkeit der Holzpflanzen gegen gistige Rauchgase sehr ungleich; sie richtet sich nach der Vegetationsdauer des Blattwerkes. Am empfindlichsten ist die Tanne, welche von allen Nadelhölzern die Nadeln am längsten trägt, und diese erst im 6. bis 7. Jahre abwirft; die Nadeln derselben sind daher der Einwirfung des Rauches, von allen Nadelhölzern, am längsten ausgesetzt.

Dann kommt die Fichte, welche ihre Nadeln 4—5 Jahre behält. Am widerstandsfähigsten sind die Lärche (nicht wintergrün) und die Kiefer mit 2 jähr. Nadelbauer.

<sup>1)</sup> Nach den Notirungen der meteorolog. Station in Beuthen (Schlesien) sind im Durchschnitt von 5 Jahren verzeichnet, jährlich:

<sup>41</sup> Tage Nordwind, | 38 Tage Südostwind, | 44 Tage Westwind,

<sup>32 &</sup>quot; Nordostwind, 31 " Südwind, 38 " Nordwestwind,

<sup>44 &</sup>quot; Ostwind, 94 " Südwestwind, 3 " Windstille.

Sübwest, Best, Nordwest ergiebt zusammen 48 %.

Trocene Ostwinde sind dem Anhaften der schädlichen Säuren am Pflanzenwerk weniger förderlich.

Laubholz ist weniger empfänglich für Rauchschaben, da dieses jeden Herbst das Laub abwirft. Hier ist es die Rothbuche, welche am empfindlichsten ist, dann folgt Hainbuche, Linde, Erle, Vogelsbeere, Pappel, Ulme, Esche, Uhorn; am widerstandssähigsten ist Eiche, besonders in kurzen Umtrieben, aus welchem Grunde für rauchgeschwängerte Gegenden, wenn standörtlich zulässig, Sichenschälwald empfohlen wird. In jungen Beständen, auf gutem frischem Boden, macht sich der Rauchschaden gemeinlich anfangs wenig bemerkbar und kann im Beginn nicht leicht nachgewiesen werden; in älteren Nadelholzbeständen dagegen tritt der Rauchschaden dem Kundigen bald erkennbar entgegen, die Nadeln färben sich, werden röthlich, braun, welk, wobei sie im letzteren Falle oft auch die grüne Farbe behalten. Die vergisteten Nadeln fallen vorzeitig ab, die Baumkronen werden dünnnadelig und durchsichtig, dis schließlich der Tod des Baumes eintritt.

Manche Bäume berselben Gattung sind sehr empfindlich gegen Rauchschaden, während andere, dicht daneben stehende, eine große Lebenszähigkeit haben. Oft stehen geröthete und ganz grüne Fichten dicht beieinander; freilich sind es nach hier zu Lande gemachten Beobachtungen immer die dominirenden Stämme, welche am widerstandsfähigsten sind, und am längsten aushalten. Oft sieht man (z. B. am Harz) einzelne Stämme grün und vegestationsfähig, auf einer Rauchschadenblöße stehen, während die Nachsbarstämme in großer Anzahl längst abgestorben sind.

Sehr empfindlich gegen giftige Gase sind auch Obstbäume. Wie es der Rauchschadenkalamität eigenthümlich ist, tritt sie nicht plötlich wirkend auf, schleichend verrichtet sie ihr Zerstörungswerk, so daß oft eine große Spanne Zeit, 10, 20, 30 Jahre erforderlich sind, ehe der Rauchschaden bemerkbar und schätzbar ist.

Als Abwehrmaßregel gegen Rauchschaben wird Mischwald — Laub= und Nadelwald gemischt — empfohlen. Selbst der Dampf zahlreicher Lokomotiven, an viel benutzten Eisenbahnen, wirkt merkslich schädlich.

Nach den Untersuchungen von v. Schröder und Stöckhardt erfolgt die Aufnahme der schädlichen schwefeligen Säure direkt aus der Luft durch die Blätter. Stöckhardt hat gezeigt, daß selbst sehr kleine Mengen schwefeliger Säure, bei längerer Einwirkung, Krankheitserscheinungen hervorrufen, und schließlich das Absterben der Pflanzen bewirken.

Die metallischen Bestandtheile des Hüttenrauches sollen weit weniger schädlich sein, als die sauren Gase dieser Dämpfe.

Ferner soll nach ben Feststellungen von Stöckhardt, v. Schröber und Freytag eine geringe Menge der schwefeligen Säure des Rauches nicht schaden, wenn sie vom Regen gelöst, in den Wurzelzraum gelangt, da Schwefel einen nothwendigen Nährstoff für die Pflanzen bildet, und in Form von unschädlichen Salzen durch die Wurzeln regelmäßig aufgenommen wird. Die niederschlagende Säure theilt sich eben sowohl dem Boden, wie den Pflanzen mit, sodaß stark verräucherte Rauchblößen jeglicher Vegetation entbehren; manchen Ortes bedeckt nicht einmal etwas Gras den Boden der Rauchblößen (Harz) 1).

Die Säuren werden von den Blättern (Nadeln) aufgesogen, wobei Feuchtigkeit, Regen, Thau, Nebel besonders förderlich sind. Die Nadeln werden, wie vorhemerkt, gelb, röthlich, bräunlich, auch welk und sleckig, rothspizig. Enge Thäler, welche dem Rauche eine bestimmte, unveränderliche Richtung geben, sind der Rauchbeschädigung mehr ausgesetzt, als offenes Gelände mit wechselnder Windrichtung.

Mit der Annäherung an die Rauchquelle soll der Schwefelssäuregehalt der Blattorgane eine Zunahme erfahren, welche als Beweiß für das Vorhandensein von Rauchschaden dient.

Nach v. Schröder wird die schwefelige Säure von den Blattsorganen aus der Luft aufgenommen, die Zunahme des Säuresgehaltes weist dieses nach.

Umfangreiche Untersuchungen über die Schädlichkeit des Rauches auf den Pflanzenwuchs sind im chem. Laboratorium der Forst= akademie zu Tharand vorgenommen.

Die Erkennung des Rauchschadens ist oft schwierig, da auch andere Krankheiten und Schäden ähnliche Wirkungen hervorrusen. Frostschaden, Pilzkrankheiten, Insektenschaden, plötzlicher schroffer Temperaturwechsel, können ähnliche Erscheinungen, wie Rauchschaden, hervorrusen. Wie vorerwähnt, ist es vor allem die schweselige

<sup>1)</sup> Die sehr häufig vorkommende Bergiftung und schnelle Tötung der Alleebäume durch Leuchtgas (undichte Röhren) in den Städten, ist bekannt. Ebenso das Absterben oder Kränkeln der Zimmerpflanzen bei Gasbeleuchtung.

Säure, welche hier in Betracht kommt; sie steigt in Gasform mit dem Rauch auf und schlägt sich auf dem Blattwerk nieder, dieses vergiftend und zerstörend.

Die Verhüttung der Erze und Befreiung derselben von Schwefel, hat auch im Harz die Rauchschäden hervorgerusen. Die Verwendung von schwefelkieshaltiger Stein= und Braunkohle erzeugt ebenfalls giftige Rauchgase, unterschiedlich je nach der Güte der Kohlen. Unschädlicher soll die fettarme, geologisch ältere (i. d. R. auch bessere) Steinkohle sein, z. B. Anthracit.

Die Eindämpfung von Schnee aus Rauchschadenbeständen hat einen viel höheren Procentsatz an Schwefelsäure ergeben, als die Nadeln der Nadelhölzer von Natur aus enthalten. Die Steigerung dieses Procentsates an Säure, über das natürliche Maß, führt den Tod der Pflanzen herbei.

Der Rauchschaben im Walbe macht sich nicht nur in unmittelsbarer Nähe ber industriellen Aulage bemerkbar, sondern man hat solchen bis zu 6 Kilometer von der Rauchquelle entsernt nachgewiesen. Wo enge Thäler von Rauch bestrichen werden, soll dieser noch auf 15 Kilometer geschabet haben. Mit der Entsernung von der Rauchquelle nimmt der Schaben natürlich ab. Durch Ershöhung der Schlote hat man manchen Orts mehr geschabet, als genützt, da hiernach ein größerer Flächenraum bestrichen wurde. Als chronische Schäben bezeichnet Reuß solche, welche unter andauernder Wirkung geringer Säuremengen, ein allmähliches Kränkeln der Benadelung hervorrusen, Schäben, welche dem Unskundigen vorerst lange Zeit unsichtbar bleiben, und nur für den Sachverständigen erkennbar sind.

Akute Schäben sind solche, welche nach starker Beräucherung sofort erkennbar sind. Sie sind leicht mit Frostschäben zu verwechseln.

Der krankhafte Zustand der Vegetation durch Rauchbeschädigung, welcher in längerem Zeitraum und allmählicher Abstusung eintritt, entzieht sich dem ungeübten Auge anfangs ganz, dieses trifft namentlich für Waldungen zu. Nach Reuß gebrauchen diese chronischen Erkrankungen, vom schwächsten Grade der Erkrankung der Blattorgane, bis zum stärksten, — Absterben der Bäume — Zeiträume oft von mehr als einem Menschenalter, sodaß nur selten ein Forscher das Fortschreiten der Erkrankung beobachten kann. Die Erkrankung der Waldvegetation ist so alt, wie die ansgrenzenden Hüttenbetriebe, der Schaden wird aber im stärksten Grade erst erkannt, weil er nur langsam fortschreitet. Das Wesen der Rauchschäden war bisher unbekannt.

Der Verbrauch an Steinkohlen ist erst jüngst ins Ungeheure gewachsen, es offenbaren sich daher erst jett die Rauchschäden mehr und mehr; chemische Fabriken, Hüttenwerke, Industrien aller Art drohen weiteren Länderstrecken verderblich zu werden. Schädliche Gase, enthaltend Säuren aller Art, entströmen in großer Wenge in die Luft, um so das schleichende Zerstörungswerk an Pstanzen zu verrichten 1).

Die Säurebämpfe bewirken auf Nadelhölzer, daß die Spitze der Nadeln erst mattgrün, dann gelblich, schließlich roth wird.

Starker, vorzeitiger Nabelabfall, Kränkeln der Bestände, Zuwachsrückgang, vorzeitige anormale Lichtung ist die Folge.

In den engen Thälern des Harzes sind in der Nähe der Hüttenwerke ganze Berghänge durch giftige Sase entwaldet und vegetationslos geworden.

Die schwefelsauren Gase, welche mit dem Dampse entweichen, werden durch Verbindung mit Wasser und dem Sauerstoff der Luft in schweselige Säure umgewandelt, welche dann ätzend auf die Blätter (Nadeln) wirkt und frühen Nadelabsall hervorrust, sodaß die Nadeln statt 4 bis 7 Jahre, oft nur 2 Jahre am Baume bleiben. Für die schnellere oder langsamere Wirkung der Säuren auf die Vegetation, ist die Menge der gassörmigen Säure von Bedeutung, neben der vorherrschenden Windrichtung, die Stetigkeit der Einwirkung der Säuren.

Da der Niederschlag der Säure auf das Blattwerk von hohem Feuchtigkeitsgehalt der Luft und des Blattwerkes sehr begünstigt

<sup>1)</sup> Nach hüttenmännischem Gutachten enthält die Steinkohle im Durch-schnitt 1 °, o Schwefel (1 bis 1 1/2 °, o, selten 0,8 °, o).

Der Schwefelgehalt ber Erze wechselt sehr. Die Menge der entwickelten Gase wird nach der Menge der verhütteten Erz= und Rohlenmenge berechnet.

Bei einem Kohlenverbrauch von 400 Tonnen (à 20 Centner) burch Dampfziegeleien, ist berechnet, daß 6,4 Tonnen schwefeliger Säure der Luft zugeführt werden. Eine schlesische Cinderfabrik, welche pro Jahr 60000 Tonnen Steinkohlen verbraucht, giebt nach den Berechnungen 600 Tonnen schwefelige Säure in die Luft ab u. s. w. Bergl. die mehrerwähnte Schrift von C. Reuß.

wird, so ist der Rauchschaden um so größer, je länger der Winter dauert und der Schnee auf den Bäumen lagert, da der Schnee für die Säure ganz besonders aufnahmefähig sein soll, wobei nur das wintergrüne Nadelholz in Betracht kommt. In schneearmen Wintern ist der Rauchschaden nicht so groß. Starke Rauchent-wickelung bei Regen und feuchtem Wetter, hat oft in kurzer Zeit die plößliche Röthung ganzer Bergwände (Fichten) hervorgerusen.

Bur Verminderung der Rauchschäden sind oft auch Maß= nahmen seitens des Waldbesitzers nothwendig, z. B. die Anderung der Betriebs= und Holzart, mit welcher Verminderung des Wald= ertrags verbunden ist. Diese können daher bei der Schadenersatzberechnung nicht außer Acht bleiben. Zum Schutz gegen Rauch= schaden kommen in Betracht: Die Anlegung von Eichenschälwald, dessen ausreichende Verzinsung bei gegenwärtig niedrigen Rinden= preisen zweiselhaft sein kann. Ferner der Andau widerstandsfähiger Holzarten, Schutzmäntel, Plänterbetrieb, Naturbesamung, Nieder= waldwirthschaft, Mischwald von Laub= und Nadelholz u. s. w.

Einmal entstandene Rauchblößen (vergifteter Boden) setzen der Aufforstung große Schwierigkeiten entgegen.

Wenn auch die Industrie aus naheliegenden Gründen in bestmöglichster Weise unterstützt werden muß, so muß andererseits
verlangt werden, daß dem Waldbesitzer, der durch gistige Gase
zugefügte, oft ganz bedeutende Schaden ersetzt wird. Zur Feststellung der Störung des normalen Zuwachses, in Folge von
Rauchschaden, werden u. a. Zuwachsbohrer benutzt, welche hierzu
besonders konstruirt, Holzkerne aus dem Stamme herausholen, an
welchen der Zuwachs der letzten 30 Jahre leicht erkannt werden
kann. Die Vergleichung der Vohrkerne (Jahrringbreiten) aus durch
rauchbeschädigten (kränkelnden) Beständen, mit Vohrkernen aus
normalen, unbeschädigten Veständen ähnlicher Ortslage, giebt den
Sachverständigen Ausschluß über den Zuwachsverlust. Die Zuwachsuntersuchung nach Vohrkernen hält Vorggreve für äußerst
unvollkommen, empsiehlt dagegen die Untersuchung an Schnittslächen.

Wenn man berücksichtigt, daß es schon schwierig ist, die s. g. Normalbestände nach Bodengüte, Ortslage, Bodenfrische, Höhenlage, Terrainverhältnissen, Luftseuchtigkeit 2c. auszuwählen, welche den Rauchschadenbeständen in Allem gegenüber gestellt werden können,

daß ferner ein Theil der Schäden gemeinlich auf Insekten-, Pilzund Frostschäden zurückzuführen ist, und hiernach unterschieden werden muß, und daß geringere Rauchbeschädigungen schwer zu erkennen sind, weil das Kränkeln der Bestände oft kaum bemerkdar und oft erst nach jahrelanger Beräucherung eintritt, so liegt die Schwierigkeit solcher Schätzungen auf der Hand. Es erfordert den ganzen Scharssinn und die gemeinsame jahrelange Arbeit und Beobachtung des Forsttechnikers, des Chemikers und des Pflanzenphysiologen, um die Beschädigung der Bestände durch Rauch beweiskräftig auch da nachzuweisen, wo oft von Ungeübten noch kein Rauchschaden erkannt wird.

Nach den Untersuchungen von Danckelmann, Nobbe, Ramann, Reuß, Stöckhardt, v. Schröder, Hartig und Freytag ist es eine Thatsache, daß mit der Annäherung an die Rauchquelle (Harz, Freiberg 2c.) der Zuwachs zurückgeht, der Säuregehalt der Blattorgane zunimmt.

Zur Feststellung des Vorerwähnten sind Nadelproben zur chemischen Untersuchung dem Walde, an den verschiedensten Stellen der rauchbeschädigten Forsten, entnommen, und ist der Gehalt an schwefeliger Säure in den Nadeln der Bäume festgestellt (Goslar). Die Untersuchungen unbeschädigter Pflanzen dienten dabei als Vergleichsobjekt.

Nach Reuß erstreckt sich die Untersuchung eines durch Rauch beschädigten Waldes zuerst auf die Feststellung der durch Pilze, Insetten, Frost 2c. verursachten Schäden. Dann wird der Waldauf mahrnehmbare Rauchschäden (Okularschätzung), wie Absterben einzelner Bäume, Lückigwerden, Kränkeln des Bestandes 2c. unterssucht. Schließlich folgt die chemische Untersuchung, welche durch die Analyse nachzuweisen hat, daß die beschädigten Pflanzen aus der Luft Säuremengen ausgenommen haben, welche erfahrungs-mäßig nach Art und Menge hinreichen, die vorgefundenen Beschädigungen hinreichend zu erklären.

Nach Reuß hat die Okularuntersuchung 2 Formen der Säureschäden zu unterscheiden; einmal die akute Form, die jeder Vegetation schädlich wird, und die chronische, deren schädigender Einfluß sich mehr oder weniger allein auf Gewächse von längerer Lebensdauer erstreckt.

Die erstere (akute) Form des Säureschadens bewirkt rasche, fast plötliche Tötung der durch stark sauere Gase betroffenen Begetation, bei der anderen (chronischen) wird durch andauernde Beräucherung mit verdünnten Gasen eine allmähliche fortschreitende Erkrankung und endliche Tötung der Pflanzen hervorgerusen. Bei der akuten Beschädigung sehen die verletzen Pflanzen oder getöteten Pflanzentheile zunächst meist roth bis rothbraun auß; nach und nach geht diese Farbe mit eintretender Verwitterung, je nach Zartheit der Blätter, in ein helleres oder dunkleres braun dis schwarz über; junge Blätter und Triebe, die ganz getötet wurden, fräuseln sich, sehen wie gedörrt auß, und behalten auch wohl eine Zeit lang eine grünliche Farbe, die erst später in eine schwärzliche übergeht.

Die Untersuchungen von v. Schröder und Reuß an den umsfangreichen Rauchschäden am Harz haben ergeben, daß die chemische Analyse bei der Feststellung von Rauchschäden von großem Werthe ist. Der höhere Sehalt an Schwefelsäure, gegenüber rauchsreien Beständen, und die Zunahme des Gehalts an Schwefels sure in der Nähe der Rauchquelle, sei entscheidend für das Vorhandensein von Rauchschaden. Die Probeaufnahmen müssen staffelförmig erfolgen.

Von Anderen wird hervorgehoben, einzelne Analysen bewiesen gar nichts, es müßten zahlreiche Untersuchungen stattfinden.

Der Gehalt ber Nabeln an Schwefelsäure schwankt auch in nicht durch Rauch getroffenen Beständen.

Nach Ramann schwankt der Schwefelsäuregehalt gesunder Bäume derselben Baumart oft in weiten Grenzen, besonders bei der Fichte.

Bei der Einsammlung von Blattproben für die chemische Analyse kommt sehr viel auf die Art des Einsammelns nach Ort, Zeit 2c. an. Junge frische Nadeln sind empfindlicher gegen Rauchsäure als ältere.

Bei der Begutachtung von Waldrauchschäden ist durch hüttenmännische Sachverständige festzustellen, welche Säuremengen den in Betracht kommenden industriellen Anlagen entströmen, sie werden nach der Art des Betriebes, dem Verbrauch an Steinkohlen u. a. berechnet. Die mit dem Dampfe in die Luft entweichenden Säuremengen sind bei manchen Anlagen ganz bedeutend, z. B. entströmen im Kattowißer Rauchschabenbezirk jährlich 700000 Centner schwesfelige Säure, am Harz den Hüttenwerken jährlich 80000 Centner Säure in die Luft. (Vergl. C. Reuß, Rauchbeschädigung in dem Tiele-Windler'schen Forstreviere, Goslar 1893, S. 19.) Die Folge war die schwerste Beschädigung der umliegenden Forsten, das Absterben und Kränkeln großer Bestandessslächen. Es sind daraus Schadenersapprocesse entstanden. Besonders in Sachsen und Schlesien sind in neuerer Zeit Schadenersapprocesse gegen Großindustrielle wegen erheblicher Beschädigung von Waldbeständen durch Rauchentwickelung eingeleitet. Sehr schwieriger Art sind dort die Schadenersapberechnungen, und jahrelanger Beobachtung bedürsen die Sachverständigen zur Feststellung der Schäden am Wachsthum der Bäume.

Wie vorerwähnt, senden in Myslowitz-Kattowitz 54 Rauch= quellen pro Jahr 700000 Centner schwefelige Säure in die Luft, die Beschädigung des naheliegenden Waldes durch diese Säure= mengen in Gasform, ist dort augenscheinlich. Die Wirkung erstreckt sich nach Reuß bis auf 6000 Meter Entfernung.

Während Reuß als Vertreter der beschädigten Forsten dort den Rauchschaden auf 67562 M pro Jahr berechnet hat, beträgt derselbe nach Borggreve nur 4000 M pro Jahr.

Hinsichtlich ber Berechnung des Rauchschabens') wird auf die Literatur verwiesen, insbesondere auf die Schriften von Reuß

<sup>1)</sup> Die natürliche Verjüngung ist in rauchkranken Beständen unausführsbar, da die rauchkranken Bäume kaum noch Samen erzeugen (vergl. Bericht über die Versamml. des Sächsischen Forstvereins v. 27. bis 30. Juni 1897).

Ferner wird empfohlen, die Unterbauung lückig gewordener Bestände mit Eichen und Buchen als Bodenschupholz (Rotheiche), sowie streifenweiser Wische anbau von Kiefer und Fichte, da die Kiefer widerstandsfähiger ist, als Fichte.

Auch ist oft der Übergang vom Nadelholz zum Laubholz unvermeidlich (Mittel= und Niederwaldbetrieb); Bestandesgründung durch Lohden, welche wenig leiden, während Heisterpflanzungen meist absterben.

Niedrige Umtriebe werden auch bei dem Nadelholz (50—60 jähr.) empfohlen. Vergl. Zeitschrift für Forst- und Jagd-Wesen für Wonat August 1897.

Zu bemerken ist noch, daß die giftigen Dämpfe aus Bergwerksbetrieben (Hüttenrauch) weit schädlicher sind, als Steinkohlenrauch aus Fabrikschornsteinen.

Wie vorerwähnt, ist der Schwefelsäuregehalt der Pslanzen verschieden, und von der Bodenart abhängig. Es haben die gesunden Fichten auf

und Borggreve, welche über die Art der Berechnung des Schadens unterrichten.

Es sind an Schriften über Rauchschaden zu nennen:

v. Schröder, Die Einwirkung der schwefeligen Säure auf die Pflanzen, Tharander forstliches Jahrbuch 1872, Seite 185; daselbst 1873, S. 217.

Robert Hasenclever, Über die Beschädigung der Vegetation durch saure Gase, Berlin 1879, bei Julius Springer.

- v. Schröder, Die Rauchschäden bei Freiberg, 1884.
- v. Schröder und Reuß, die Beschädigung der Vegetation durch Rauch und die Oberharzer Hüttenrauchschäden, Berlin 1883, Verlag v. Paul Paren.
- Dr. J. v. Schröder und Dr. A. Schertel, Die Rauchsschäden in den Wäldern der Umgebung der fiskalischen Hüttenswerke bei Freiberg. Jahrbuch für Berg= und Hüttenwesen im Königreich Sachsen auf das Jahr 1884. S. 93—120.

Carl Reuß, Ranchbeschädigung in dem von Tiele-Wincklersschen Forstreviere Myslowiz-Kattowiz. Insbesondere Ermittlung, Bewerthung und Vertheilung des Rauchschadens. Mit 2 Karten. Goslar 1893. Druck und Verlag von J. Jäger und Sohn.

Professor Dr. Bernard Borggreve, Königl. Preuß. Obersforstmeister, Waldschäden im Oberschlesischen Industriebezirk nach ihrer Entstehung durch Hüttenrauch, Insektenfraß 2c. Frankfurt a. M. 1895.

schweselsäurereichem Quadersandstein (Tharand) mehr Schweselsäuregehalt, als die todkranken Bäume der Rauchbestände auf schweselsäurearmen Böden. Die zur Untersuchung bestimmten Bäume sollen daher von gleichen Bodenarten, und möglichst zahlreich, entnommen werden (Bericht des Sächsischen Forste vereins 1897).

Als Beweis für die Zunahme des Schwefelsäuregehaltes der Bäume mit Annäherung an die Rauchquelle (Freiberg in Sachsen) wird folgende Reihe mitgetheilt (Oberf. Vater=Tharand):

7,80 % gesunde Fichte aus rauchfreiem Revier.

9,17 % Fichte vom Tharander Revier

9,22%, " " Spechtshausener Revier

10,19%, " " Rande besselben Reviers 11,09% abgestorbene Fichte besselben Reviers

beräucherte Bestände Vergleiche auch Zeitschr. f. F.= u. J.-Wesen für Oktober 1895, Die Besprechung des Borggreven'schen Werkes auf 7 Seiten von Danckelmann. Entgegnung Borggreves in derselben Zeitschrift für Forst= und Jagd=Wesen, Februar 1896. Erwiderung Danckelmann's in demselben Heft.

Ferner: Prof. Dr. v. Schröder, Über die Beschädigung der Vegetation durch Rauch. Freiberg 1895. Verlag von Eraz u. Gerlach (Joh. Settner).

Bericht über die Versammlung des Forstvereins für Westfalen und Niederrhein zu Aachen im Juli 1885.

Bericht über die XVI. Versammlung deutscher Forstmänner zu Aachen im September 1887.

E. Ramann, Über den Nachweis von Rauchschäden, Z. f. F. u. J.=W.

Vergl. auch Jahresbericht für 1889 von Dr. Tuisko Loreh und Dr. Julius Lehr. Sauerländers Verlag. Frankfurt 1890.

Professor Frentag=Bonn hat ebenfalls sehr umfangreiche Untersuchungen von Hüttenrauchschäben vorgenommen und die Ergebnisse der Öffentlichkeit übergeben.

Geheimrath Stöckhardt=Tharand hat schon 1849 mit der Untersuchung der Freiberger Rauchschäden begonnen, welche durch schwefelige Säure des Hütten= und Steinkohlenrauches hervorge=rufen wurden.

A. Stöckhardt, Untersuchungen über die schädliche Einswirkung des Hüttens und Steinkohlenrauches auf das Wachsthum der Pflanzen, insbesondere der Fichte und Tanne. Tharander forstliches Jahrbuch 1871. S. 218.

Auch Professor R. Hartig hat umfangreiche Untersuchungen über Rauchschäden vorgenommen und dieselben veröffentlicht.

Vergl. ferner: A. Wieler, Über unsichtbare Rauchschäden bei Nadelbäumen s. Z. für Forst= u. Jagdwesen pro September 1897 von Danckelmann.

## Anhang I.

Holzmassen=, Sortiments= und Geld=Ertragstafeln für die Eiche.

		Sortiments	berl	hältnisse ne	ach s	Brocenten			8 fm
	/40	Bauholz		Stangen		Brennholz	100 fm	و ا	Rukung für 1 fa
Z T T T Y T T T T T T T T T T T T T T T	Alter (Jahre)	I. II. III. IV. V.	Grubenholz	Rukborfe, Spiegelri		Scheit Knüppel Reisig I. Kasse Reisig II. Kasse	Preis für 10	Rutungsmaffe	Werth ber 9 Rettopreis f
		Rlasse		Rlasse	Nub	Echeit Knüpp Reisig	M	fm	A A
Nettopreis pro fm <b>A</b>		33 26 20 17 14	12	16 16 19	40	4 2 3 0			!

Gichen II. Wonitäf.

Durchforstung	20		]	_		_	_	_			10		_	60	30	580	20	116	5,8
	30			_	  -			_	_		13		_	62	25	7C6		'	7,1
<i>"</i>	40	•	\ <u> -</u>	_	_		7	_	_	3	13		20	li I	20	812	•		8,1
 #	50		\ <u>-</u>	<u> </u>  _	<u>. —</u>	_	20	_	7	3	13	_	25	17	15	1030	30	309	10,3
m	60	_	·—		<u>'</u> —	—	41	7	5	3			27	5	12	810	<b>28</b>	227	8,1
<b>m</b>	70	_	-	—		:  	48	8	2		_		28	3	11	801	25	200	8,0
<b>m</b>	80	_	-		-	13	41	7			_	—	28	1	10	845	23	194	8,5
m	∦ 90	Ł	-	<u> </u>	ļ. —	25	38				-		28	-	9	865	21	181	8,6
m	100	ı	-	' ——	8	28	28	-	' 	_	-	6	22	-	8	932	18	168	·
π	110	1	·	` —— 	20	'	20		<u>'</u> —	-		14	14	-	8	1000	15	!	10,0
<b>m</b>	120	í	-		31	20	14			_	-	14	14	<u>'-</u> ;	7	1059	12		10,6
n	130		-	10	!	18	-	_				'	1		7	1165	•	117	,
m	140		'	10	37	18	_		-	, —	_	14	14		7	1165	5	ା ୬୪	11,7
Abtrieb	100		<u> </u>	, <del></del>		. —	_	_	-	_	-	-		-	_	-	437	5375	12,3
n	110		-	-			-		_	-	_	-			-	—		6412	•
77	120		<u> </u> —	-		_	-	<sup> </sup>			-	-	—		_	- '	٠ .	7258	,
77	130		40	<u> </u>		_	_			_	-	!	-	-	<u> </u>	-		7845	
"	!		. 1	18	'	3	7	-	-	_	_	12	10	j-,		1		8669	
<b>#</b>	150 160				14	1	7			_	_	12	8	<u> </u>				9346	,
<b>97</b>		,			12 12		7					13	8 8	-				9616 9774	
•		12		1.4	12							14	1 1	!	1	1094	511	3114	10,5

Holzsortimente nach ber Holztage für die Königl. Preuß. Staatsforsten.

		(	Sortim	entê	beri	jältnijje 1	аф	Proc	enten				_	.8
Der	(Zahre)	Ba	นหู้อไล		13	Stangen	Spiegelrinbe	2	renn		100 fm	ıaffe	Rugung	füt 1 fm
Nupung Art	Alter (3	1, 11, 11	ıl IV.	₹.	Grubenholz	r rr, 111			-	1. Kiahe II. Kiahe	Preis für	Rugungsmaffe	Berth ber	Rettopreis
Mertopreis pro fm	-	Klasse		Rlaffe	Rugborte,	& cheit	Andphel w	Reifig	M	fm	.AL	A.		
Reitobreis pro	Im 🚜	85 26 2	0 17	14	12	16 16 19	40	4	9	8 0	<u> </u>			
				gi	djer	ı III. Z	onii	āt.						
Durchjorftung	20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 130			20 22 25 20 20 22 25	5 9 24 42 45 40 38 25 20 10	5 12 - 10 4 - 15 - 	10 13 13 13 13 —————————————————————————	15 15	5 17   3 20   3 23   1 26   - 28   - 30   - 15   -	5 35 7 30 7 25 80 20 8 12 - 12 - 8 - 8 - 7	691 782 892 1156 798	18 24 25 25 23 21 20 18 16 14 12 8	102 166 196 223 266 168 167 148 137 132 120 86	5,7 6,9 7,8 8,9 11,6 8,4 8,2 8,6 9,4 10,0 10,6
Abtrieb " " " " " "	100 110 120 130 140 150 160 170	5 10 1 7 13 2 8 15 2	0 15 4 13		- 10 10 10 10		111111	18 13 13 13	9999	8 8 8	- 1395 1484 1545 1554	469 478 484	7094  7478	11,0 11,6 12,5 13,2 14,0 14,8 15,5 15,5

Die vorftebenben Tafeln 6. 880 n. 381 find bom Oberforftrath Reuß in Deffau, nach Dafgabe ber von D. Burdharbt (vergl. Dulletafeln für Forstagatoren) veröffentlichten holgertragstofeln, entworfen. Bergl. Carl Meuß, Rauchbeichabigung in bem von Trele-Bindler'ichen Forftreviere Myslowiy-Rattowiy, Goslar 1893, 6. 181.

Die vorfiebenben Eichen-holzmaffen. und Belbertrage tonnen nur im geichlofienen (langichaftigen) Saatbeftanbe und an feblerfreiem (gefunben) holge verwirtlicht werben. Erfahrungsmäßig wird indeh ber Belbwerth alterer Giden oft erheblich berminbert burch Alfaule (von Bilgen hervorgernfen Bebroum biroutum und Polyporus igniarius), vergl. Dr. Robert hartig, Behrbuch ber Baumtrantheiten, Berlin 1882.

hirsutum und Polyporus igniarius), vergi. Dr. Robert hartig, Behrbuch der Baumkrantheiten, Berlin 1882, ferner Dr. Michard heh, Der Forftlicht, Leipzig 1878.

Ferner durch Stode (Burgel) faule, duech welche oft der untere, werthvollfte Theil des Stammes im Kern fault (vom Polyp. aulphurous; Kern Minglaufe). Bagu fommt die Werthverminderung durch ungünftige Beaftung, Orehvuche, abnorme Arummungen, Froficise, knorrholz u.j.w.

Für diese erwartbare, detlich verschiedene Werthverminderung des Eichenholzes, ift ein Uiselung ung nnerlählich; such der Länge der Umtriedszeit und Godenflasse. Durch Absägen fine ter The Auskinung alter Eichen, wie sie für den Unterbau und im Mittelwalbe 2c. durch Absägen fine ter The dicht am Stamm üblich geworden, bat oft erhebliche Kapitalverluste im Gesolge. Die Uberwallung und Bernardung der Schnittsächen karter Abe ist nur scheinder harterlich den werthvollsten Theil des Stammes und vermindert ihn um die Hästele gersches, dei Schneideblöden von alten Eichen oft ein Verluk von SO, 100 .% pro Stamm. Das Therren schiebt nur emige Jahre und verhindert die Alfaule det großem Durchmesser der Kammen. Das Therren schiebt nur emige Jahre und verhindert die Alfaule der großen Durchmesser der faulnis) treten bei Alteren Eichen erft 20 die Bunde leichter.) Die Schäden der Astung (die Zunahme der Fäulnis) treten bei Alteren Eichen erft 20 die Bunde leichter.) Die Schäden der Astung (die Zunahmen erft die man daher sieden und bleiden lebendsschie, sodah die Afläule verhindert und der volle Werth des Stammes erhalten bleibt.

Nuşungsart	Bestanbesalter	Beldwerth der Ruhung	Auf das Abtriedsalter prolongirt			Davon Assetu= ranz		Kulturkoften- Kapital		Gelbertrag	difc	 	
			für Jahre	Nachwerthfaktor	Gelbertrag (Nachwerth)	Affekuranz=Geldbetrag	Bleibt asseturanzfreier Gelbertrag	pro ha Nachwerthfattor	Gelbbetrag (Nachwerth)	Kulturkostenfreier Gelt	Rentenfaktor für periodisch wiederkehrende Renten	Bobenwerth	Bobenrente
	Jahre		1 1	<u>'</u>			.16	الهراا	.16	ж	<u>                                     </u>	<u></u>	_#_
Bobenwerth						veriß)					adj Z		zabe
der 1	porst	eßen	den			<b>Eichen</b>		lonität.	. Fir	ısfuß	21/2 0	v.	
Durchforstung	20	116	¦ <b>80</b>	u m 7,21	trieb   836	•	1 <b>00</b> 3	ahre.	<b>!</b> } :1		n .		
e a twitting	30	169		5,63			11				 	ı	
n	40	244		4,40	1074	T .	1		1		]		
•	50	309		3,44	1063		<b>1</b>	.)    1	<u>'</u>				
91	60 70	227		2,68 2,09	608 418		,						
<i>P</i>	80	194	20	1,64	318	1 .	† <b>4</b>	'			1		
				1,28		1			!				
Abtrieb	100	5375	0	1,00	5375		1		<u> </u>		<u>   i</u>		
					10875	2% 218	10657	60  11,8	3, <b>708</b> 11	9949	0,092	915	
30	novo	bie :	jährl	ichen				Steuern				!	
					in	Rapite	$\mathfrak{u} = \mathfrak{e}$	$6 imesrac{100}{2.5}$	$\frac{1}{5} = 6$	$\times$ 4	= 0	240	
		Mein'	t rei	ner 9				obenerwa 1980				675	
m							-		$\frac{2^{1/2}}{10}$	< 675	'		16,88
				Um	trieb	8 zeit	120 J	ahre.					
Durchforstung			,	,	1369	1	1	ii ii	<u> </u>		i i	1,	
M	30				1560				<u> </u>		]	ı	
n	40	'		7,21	1 )	4	.]				[	,	
<b>17</b>	<b>5</b> 0 <b>6</b> 0	309 227	1 .	5,63 4,40	1	1 1'	<u>`</u>		} !		<u> </u>  -  -	1	
<b>!!</b>	70	200	,	3,44	i .	I (	<u>`</u> [		'    			11	
P/	80	194				1 11	1					• •	
n	90	181	30	2,09	378		 					<b>'.</b>	
<b>#</b>	100	168		1,64	276	, ,						!'	
Abtrieb	110 120	150 7258		1,28 1,00	192 7258	1						t	
- MARCHEA			· •				16927	60 19,3	1150	15070	0 0K4	Q1.4	
			T					1, in Ka			I	• •	

Nupungsart		Geldwerth ber Ruhung	Abtriebe	as Davo alter Affeku girt rang		Rapital			ertrag	periodifch Renten	1		
Nuşungsart	Bestandesalter		für Jahre Rachwerthfaltor	Geldertrag (Nachwerth)	Affefurang-Belbbetrag	Bleibt affelurauzfreier Geidertrag	pro ba	Nachwerthfattor	Gelbbetrag (Rachwerth)	Rulturloßenfreier Geldertrag	Rentenfaltor für perie wiederkehrende Ren	Bobenwerth	Bobentente
	Sabre	.4	1	.46	A	4	ř,		н	36		A	ж
	-00			trieb		40 3	ahr	ė.					
Durchforstung	20 30	116 169	120 19,3 110 15,1	2239 2552		i							
- 1	40	244	100 11,8	2879	74	l							
	50 60	309 227	90 <b>9,23</b> 80 <b>7,21</b>	2852 1637				,			,		
,	70	200	70 5.68	1126			'						
<u> </u>	80 90 100	194 181	60 <b>4,40</b> 50, <b>3,44</b>	854 623									
~ l	100	168	40 2,68	450				,					
	110 1 <b>20</b>	150 127	30 2,09 20 1,64	313 208							ļ		
	130	117	10 1.28	150	1			,					
Abtrieb !	140	8669	0 1,00			200554	, ,	01 F	1000	31010	0.000	200	
				24002	4% 981 Davon b	ie jāhi	rliche	n Ki	1802 i often,	in R	, 0,052 apital	240	
						. ,			verth	<del></del>		453	
								dent			• •	.—	11,83
A	00.1	444			szeit :	160 3	ahr	e_					
Durchforftung	30 I	116 169	130 24,8	8677 4191	.		1						
,	40	244	120 19,3	4709			4				1		
: 1	57 60		110 15,1 100 11,8				j1						
,,	70	<b>2</b> 00'	90 9,28	1846	·			1					
	80 90	194 181	80 7,21 70 5,63	1399 1019							ļ		
# 3	100	168	60 4,40	739			[' ]'	ļ					
	110	150 127					1						
,				245			1	-				ь :	
"	120 130					ll .	1 15						
,	120 130 140	58	20 1,64					.[				4	
"	120 130 140 150	58	20 1,64 10 1,28	64	l.			.l			į		
"	120 130 140 150	58 50	20 1,64 10 1,28	9616	l.	33653	60:	52,0	3120	30538	i 0,02 Roften	611"	

		Bui	श्र	Auf betriebs rolone	alter	All	von etu= nz		Rı	ltur <b>t</b> Rapi		Geldertrag	difc en		
Nuşungsart	Bestandesalter	deldwerth der Ruhung	für Jahre	Nachwerthfaktor	k Gelbertrag (Nachwerth)	0/0	Kschuranz-Geldbetrag	Bleibt asseturanzfreier Geldertrag	t pro ha	Nachwerthfaktor	. Gelbbetrag (Nachwerth)	Kulturtostenfreier	Rentenfaktor für periobisch wiederkehrende Renten	Bodenwerth	Bobenrente
	Jahre	78	ered	nun		28	obei	nwert	hes	s fü:	r 1 h	a.			
		_				_			_		3 º/o.				
					riebs	zei	t 1	00 30	thr	e 1).					
Durchforstung	20 30	116   169	80  70	10,6   7,92	1230 1338				1			'		,	
"	40 50	244 309	60	5,89 4,38	1193 1353	'									
11 11	60	227	40	3.26	740						ļ			Ì	
"	70 80	200 <b>194</b>	30 20	2,43 1,81					'!	1					
" Abtrieb	90		10	1,34	243					 			!	l	
autite0	100	0010	1 0 11				246	12063	60	19,2	1152	10911	0,055	600	
9	naval	t die	jährl		Rosten	ı (V	erw	altung,	<b>6</b>	teuer	n) pro	ha e	A,		
					in R	apita	al =	= 6 ×	8		6 >	< <b>3</b> 3,3	3 =	200	
		Bleib	t rei	ner E	obenka	ıpita	lwei	eth (Br	der	ierwa	ırtung	8werti	$\frac{1}{20}$ =	<b>400</b>	
							_		_		<b>x</b> =	100	<del>00</del> ==	<b>│</b>	12,00
<b>**</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• •		14 AA11				it :	120 J	a h	re.	, ,	ı			
Durchforstung "	20 30		100 90	•	2227 2417	1									
,,	40 50	244 309	80 70	10,6 7,92	2586 2447					! 	1	] -		1	<b>!</b>
"	<b>6</b> 0	227	60	5,89	1337			\ \	 				<u> </u>	i	i
n n	70 80	194			632	İ			'			   !	i	'	
"	90 100	181   168		2,43 1,81							i  :	i 		 !1	 
" Abtrieb	110		10	1,34	201 7258				l. 1			!			1
aville	120	1200	1 0,				622	20103	60	34,7	2082	18021	0,03	541	
				ı		•		•			•	•	orhin	•	
1\ 0"				4	<b>~</b> ··			Bleibt			,		•		10.00
1) Anme	rtung	z jieh	e jol	gende	Gett e	•			X	oden	rente	• •	• •	<b>—</b>	10,23

Anmertung zu Seite 384.

1) Häusig wird in der Praxis des forstwirthschaftlichen Betriebes durch unzwedmäßige Wahl der Pflanzweite, durch unnöthig dichten Stand der Pflanzen, und durch unwirthschaftliche Bertheuerung der Rulturkosten die Rentabilität gefährdet.

Das Anwachsen ber Kulturkosten je nach ber Pflanzweite erfolgt in nachfolgender Beise:

Pflanz=	Pflanzen-	Wer	m bie	Rot	)e=, T	ranspi pri	ort= un Stüd		ingfofte	n betr	agen
weite m 🛆	anzahl pro ha	1/2	1	11/2	2 B	3   f e	1 4   n n	5 i g	e -	10	12
	Stück		ſο	betra	gen t	die Kul	turfost	en pro	ha =	= <b>.</b> /k	
0,5	46188	231	462	693	924	1386	1848	2309	3233	4618	5543
1,0	11547	58	115	173	231	346	462	577	808	1155	1386
1,5	5132	26	51	77	103	154	205	257	359	513	616
2,0	2887	14	29	43	58	87	115	144	202	<b>2</b> 89	346
2,5	1848	9	18	28	37	55	74	92	129	185	222
<b>3,</b> 0	1283	6	13	19	26	38	51	64	90	128	154
4,0	722	4	7	11	14	22	29	36	51	72	87
5,0	462	2	5	7	9	14	18	23	32	46	55

Wenn man nun berücksichtigt, daß der Nachwerth der Kulturkosten bei 3%, bis zum Abtrieb des Bestandes, beträgt, wie folgt: (vgl. auch S. 86)

		_				Abtrieb im	
					60.	80.	100.
					3	a h r	e
50 .	<b>K</b> Kul	turfoft	en = N	lachwerth	295	532	961
100 ,	) <b>!</b>	"	=	,,	589	1064	1922
150 ,	7	**	=	,	884	1596	2883
200	11	"	==	<b>,</b>	1178	2128	3844
300	)†	,,		,,	1767	3192	5766

so ergiebt sich das Unwirthschaftliche ber hohen Kulturkosten, des unnöthig engen Pstanzenstandes von selbst.

Als zwedentsprechende Pflanzweite dürste anzusehen sein: Für Nadelholz 1,3 bis 1,5 m  $\Delta$  . . . Ausgabe pro Stück  $1-1^{1/2}$   $\mathcal{N}_{i}$ , Für größere Laubholzpflanzen  $2-2^{1/2}$  m  $\Delta$  , , , , , 4-7  $\mathcal{N}_{i}$ .

Burchardt, Ter Batdwerth.

		gui	206	Nuf b triebs rolon	alter	Davon Affein- ranz	1	Rap	toften- ital	Geldertrag	periobisch Renten etb
Ruhungsart	Beftanbesalter	Gelbwerth ber Ruhung	für Jahre	Rachwerthfaltor	Gelbertrag (Rachwerth)	Affefurang-Gelbbetrag	Bleibt affeluranzfreier Gelbertrag	Pro ha. Nachwerthfattor	Gelbbetrag (Rachwerth)	Rufturfoftenfreier Gelb	Rentenfattor für perio wiedertehrende Rent Bodenwerth
	13abre	.#	<u> </u>	Umi	rieb	8zeit	140 ე	ahre.	.# I		<u>#</u> 1 ,
Durchforstung	20		120	34,7	4025	1,		1 [	1	1	H 4
**	30° 40	244	110 100	25,8 19.2	4360 4685		#				
N	50	309	, 90	14,3	4419	-	l	1			
er m	60 70	227 200	70.	10,6 7,92	2406 1584		,	" []			100
"	80	194	60	5,89 4,38	1143						li ii
# #	90 100	181 168	50 40	3,26	548				1 1		
μ	110	150	30	2.43	365	1					
**	120 130	127 117	20 10	1,81 1,34	230 157		1				1
Abtrieb		8669	. 0,	1,00	8669	444 4444	- 20 - 40	1			"
				į.	33384	4% 1838		160, 62,7 00n bie			0,016 453 often 200
								Bobent	verth		253
				11 4	viak:	Bgeit 1	ien o	Bodeni	ente	٠.	- 7
Durchforstung	20	116	140,6		7272	•		L	1 1		
н	30 40	169	1304 1203	16,6	7884 8460			1 1			
et et	50	309	110,2	5,8	7981			6			1 :
e .	60 70		100 1 90 1		2860		1	i			1
H H	80	104	80 1	0,6	2064						
Ħ	90 100	181 168		7,92 5,89	1434 990	ţ		1			! ;· ;;
er er	110	150	50 <sup>h</sup>	4,38	657			}			
	120 i 130	127 117		3,26° 2,43	414 281						1 4
et .	140	58	20	1,81	105	1	1				
*		50	10,	1,34	67	1					
N 15	160		Oll	1,00	9616	- 11					
11 11	160	9616	0	1,00	9616 54460	Bo/o 8968	51192	60 113,	6792	4400	0,009 400
#	160		0		54460	avon bie	jāhrli	60:113,2 ichen Ro Bobenn	ften, m	14400 ie bo	0,009 400 thin 200

		But	ăt at	Auf b triebs rolong	að alter girt	All	von efu- inz	rier	Ru	lturl Kapi	osten-	Gelbertrag	periobifch Renten		
Ruhungšart	Beftanbesalter	Seldwerth ber Rugung	für Jahre	Rachwerthfaltor	k Gelbertrag (Rachwerth)	%	* Affelurang-Geldbetrag	Bleibt affelurangfreier Gelbertrag	pto ha	Rachwerthfattor	€ Gelbbetrag (Nachwerth)	k Kulturkoftenfreier Gell	Rentenfattor für perio	Bodenwerth	Bobenrente
	1001016	( 110		3	Boben	mei		für 1	he.					ii <del>aar</del> ()	
		Gi	фen		<b>3800</b>						21/2 %	) <u>.</u>			
Durchsorstung	20	102	(1 <b>80</b> )		rieb   73ŏ	BJe T	it 	1 <b>0</b> 0 3 	a h	Te.					
PF	30 40	166 196 223	70 60	7,21 5,63 4,40	935						1			1	
er er	50 60	223 266	50 40	3,44 2,68	862 767 713										
#* #*	70 80	168 167	30 20	2,09 1,64	351 274	1									
Abtrieb	90 1 <b>00</b>	148 4191	10.	1,28 1,00	189 4191						ш				
					9017	30,0	271	8746	70	11,8	826	7920	0,092	729	
												in Ro	ipital		_
						266	ıner	Bober Bober	-		-			489	12,23
				Um	trief	880	it.	1 <b>20</b> J	a h	re.					
Durchforstung	30 40 50 60 70 80 90 100	166 196 223 266 168 167	80 70 60 60 60 740 430 720 110	9,23, 7,21 5,43 4,40 3,44, 2,68 2,09 1,64 1,28	1413 1255 1170 578 448 301 225										
					**								6 0,054		
						Davi	on b	ie jäh	·			in Ro		240	
								Bleibl			verth ente			<b>3</b> 95	9.88
												25*		n I	-,3-

		Bui	1 Ab	Auf de triebs erolone	alter '	ું જાજ	ivon jetu= anz		Ru	lturk Rapi	often= tal	Gelbertrag	bifc		,
Rupungsart	Bestandesalter	Geldwerth der Ruhung	für Zahre	Rachwerthfaktor	Geldertrag (Nachwerth)	0/0	Assertang-Geldbetrag	Bleibt asseturanzsreier Geldertwag	pro ha	Nachwerthfaktor	Gelbbetrag (Nachwerth)	Kulturkostenfreier Gelb	Rentenfaktor für periobisch wiederkebrende Renten	-	Bobenrente
	Jabre	. K		11 200	trieb	2 2 4	; + 1.	40 9 ~	hr			.#6			
Markfaultum a l	20	' 109	120		11169   1969		T   L	<b>±∪ 3a</b> ∥	<b>br</b>	τ. └ I	<b>f</b> 1	ļı	11		
Durchforstung "	<b>3</b> 0	166	110	15 1	2507				1 1			i, 1	•		
"	<b>4</b> 0	196	100	11,8	2313	<u>.</u>		ļi.			<b>  </b> .	. <b>1</b> !.	1		
n	<b>50</b> <b>60</b>	223 266	90 80	7.21	1918						-	'   -			
n n	70	168	70	5,63	946				<u> </u>		<b>!</b>		•		
"	<b>8</b> 0	167	60	4,40	735					·	$\ $				
"	90 1 <b>0</b> 0	148 137	50 40	3,44 2,68	509 367				<u> </u>					,	1
# **	110	132	30	2,09	276	1 1			"			•	ł		
"	120	120	20	1,64	197			}' !	1) ;'  }		()  }	I d	ıİ		
Abtrieb	130 <sup>1</sup> 140	85 6543		1,28	109   6543				;  ,	1	'l 	 			
MATTICA	4 70	JU30	<u> </u>				1029	19425	70	31 7	2219	17206	0.03	2551	
				i	, <b></b> 1,	.,- 14,	, <del></del>	•				wie vo	•	240	
								Bleibt						311	
•	• •	•				_			_	denr	ente	• •	• •	,. <del> </del>	7,78
							it 1	60 Ja	hr	e.	11	71	1.	1	
Durchsorstung	<b>2</b> 0 <b>3</b> 0		140	31,7 24,8	3233 4117	1 1			ր    			1	<b>!</b>	•	
<b>N</b>	<b>4</b> 0			19,3	3783				1 1	' 			j <sup>i</sup>	•	
"	50	223	110	15,1	3367				1					, i	
 11	60			11,8	3139				f li			11	<u> </u>		
"	70 80	168 167			1551 1204									) 	
n	90	148	70	5,63	833								fi I	1	
n	100	137	60	4,40	603							  -	!'	ı	
n	110 120	132 120			454 322				1j - 11				<u> </u> ;	Ţ.	
" "	130	85	30	2,09	178							ii	[	1	I
,,	140	50	20	1,64	82			ĺ	Ų !			ij	1	.l '	
Abtrieb	150 160	40 7478		l a "	51 7478							ļj	[	))  ,	
« volliev		1 1 10	<u> </u>				2128	28267	70	52 O	3640	24627	0.02	493	
•	• •	•		ŀ	,	, • /V,	20	,,= <b>\</b> 20 (	ı, • <del>U</del> II	D	abon	die R	osten	240	
								Bleibt		_	erth		• •	<b>2</b> 53	

		ing .	908	Auf be triebs rolong	alter	श्रा	von etu-	ier	R	ltur! <b>R</b> api	osten- tal	Gelbertrag	bif <del>d</del>		
Nuşungsart	Bestanbesalter	Gelbwerth ber Rugung	für Jahre	Raciverthfaltor	- Gertrag (Rachwerth)	°/o	Rffeturang-Gelbbetrag	Bleibt affentangfreier Gelbertrag	e pro ba	Nachwerthfaltor	Geldbetrag (Rachwerth)	Rulturloftenfreier Gelbie	Rentenfaltor für periobisch wiederlehrende Renten	Bobenwerth	20 benrente
	Ontre'	-	<u> </u>	<u>"</u>	loben	mei	fß.	für 1	ha.		, <b>,56</b>	-	II .	ir war i	
		Ø	iche	n III.	<b>25</b> 0	en	lfaf	Te. J			3 º/o.				
Durchforstung	20	102	SI 801		1081	_	<b>it</b> ]	100 3 ∥	a h	re.	1				
u	30 40	<b>- 166</b>	70 60	10,6 7,92 5,89	1815 1154			i							
et .	50	223	50	4,38	977	i									
H	60 70	196 223 266 168 167	40 30	3,26 2,43	867 408						ŀ				
#	80 90	148	10	1,81 1,34	302 198			1			1				
Abtrieb	100	4191	. 0	1,00	4191	00/	04.5	lastes	امط	40.0	المدما	2004	Lance	100	_
	Davo	n die	iäb										0,056 ipital	200	
			, j 1	,	V/-	·-, p	•••	Bleibt						286	
									281	bent	ente			-	8,58
Normal Complessor I		. 100	100			_	it!	120 J	a h	re.					
Durchforstung   "	20 30	166	90	19,3 14,3	1958 2374				1 '				М		
*	40 <sup>1</sup> 50	$\frac{196}{223}$	70	10,6 7,92	2078 17 <del>6</del> 6		ĺ				1				
n	60 70	266 168		5,89 4,38	1567 736		į								
n	80 90		40	3,26 2,43	544 360						l		1		
er er	100	137	20	1,8.	248			1							
Abirieb	110 120	132 <b>5</b> 350		1,34 1,00	177 5350				Ш					1	
						,				_			0,03		
					Ð	abo	n bi	e jähr	liğe	n Kr	ften,	wie v	orhin	200	
								Bleibt						221	

		gm	At	Auf b striebs prolong	alter	U	ivon jeku= anz	ier	R	ultur <b>i</b> c Rapit	often=	Gelbertrag	bila		
Nuşungsart	g Bestandesalter	Keldwerth der Ruhung	für Jahre	Nachwerthfaktor	k Gelbertrag (Nachwerth)	0/0	* Assertanz-Geldbetrag	Bleibt asseturanzfreier Geldertrag	to ha	Nachwerthfaktor	k Geldbetrag (Nachwerth)	k Kulturkostenfreier Gelbe	Rentenfaktor für periobisch wiederkebrende Renten		& Pobenrente
	-v-yes		. '	Um	rieb	8 z e		40 30	hı	e.			11		
Durchforstung " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	166 196 223 266 168 167 148 137	110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10	34,7 25,8 19,2 14,3 10,6 7,92 5,89 4,38 3,26 2,43 1,81 1,34 1,00	3539 4283 3763 3189 2820 1331 984 648 447 321 217 114 6543										!
												22400 n <b>R</b> ap		358 200	
					,	- uv		Bleibt						158	
										denre			•	1	4,74
Durchforstung " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 130 150 160	166 196 <b>22</b> 3	130 120 110 100 80 70 60 50 40 20 10	62,7 46,6 34,7 25,8 19,2 14,3 10,6 7,92 5,89 4,38 3,26 2,43 1,81 1,34 1,00							7924	35546	0,009	320	

120

Bleibt Bodenwerth Bodenrente

## Berechnung

bes Waldnaturalertrages, bei normaler Schlagreihe, im nachhaltigen Betriebe, für 1 ha Eichenhochwald II. Bodenklasse und für verschiebene Umtriebszeiten. (Bergl. vorstehende Tascl S. 380).

Jahre	20	30	40	N 50	u   60	•		n g   90 a	\$  100   b   1		-	t e  130		150	160	170
						F (	e st	: 11	ı e	t	e	r				
Vornutung 20	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
30	_	_	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
40	_			30	30	30	30	30	30	30	30	30	<b>3</b> 0	<b>3</b> 0	30	30
50	_	_	-	_	30	30	<b>3</b> 0	<b>3</b> 0	30	<b>3</b> 0	30	30	30	30	30	30
60	_	-	_		_	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
70	_	_	_	_		_	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
80	-		_	-	-	-	-	23	23	23	23	23	23	23	23	23
90	-	_		_		_	—	_	21	21	21	21	21	21	21	21
100	-	—	_	_	-		_	_	_	18	18	18	18	18	18	18
110		_		_		_	-		_	_	15	15	15	15	15	15
120		_	_	-	_	-		_	_	_	-	12	12	12	12	12
130		_	—	_		-	1		_	_	_	_	10	10	10	10
140	_	_	-	—	_	—	_	—	_	_	_	_	-	5	5	5
150		—	-		_		_	_	_	_	-		-	-	5	5
160	_				_	-	_	—	_	_	-	_	-	_	_	5
170	_		_	-	_	_	_		_	-	_	_	_	_		
Abtriebsertrag nach Burchardt	_	_	-	-	_	_	1	-	437	475	<b>5</b> 04	<b>523</b>	549	<b>562</b>	571	577
Zusammen Haupt- und Bornutzung	_						-		638	<b>694</b>	<b>73</b> 8	<b>7</b> 69	809	823	837	<b>84</b> 8
Jährlicher Walds naturalertrag pro ha	_		_		_	_	_		6,4	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,2	5,0

Bei der nachhaltigen Wirthschaft muß die Anzahl der ha sich mit der Jahl der Umtriebsjahre decken. Der 100 jährige Umtrieb des nachhaltigen Betriebes (100 ha, je 1 ha 1 bis 100 jähr. Bestand, vergl. S. 122), ergiebt normal wie oben, 638 fm jährl. Ertrag, mithin bei z. B. 513 ha Waldsläche  $= 100:638 = 513: x = \frac{638 \times 513}{100} = 3273$  fm Normal-Etat der Hauptund Vornuhung. Bei nur 0,8 Bestandesschluß  $(1,0 = voll) = 0,8 \times 3273 = 2618$  fm.

## Berechnung

bes Waldreinertrages für den nachhaltigen Betrieb, für 1 ha Eichenhochwald II. Bodenklasse und verschiedene Umtriebszeiten, nach Naßgabe der vorstehenden Ertragstafeln.

				R	1	<u> </u>	<b>b</b>	u	n	g	<u>s</u>	a I	t	e r		
<b>.</b>	20	80	40	50	60		•	90	100	_	120	180	140	150	160	170
Jahre		•	•	,	•		•	3		`		e	•			-
								5	D?	a	r	ŧ				
Warmutuna 90		116	116	110	110	110	116	110	116	116	110		116	116	116	1
Bornu <b>y</b> ung <b>20</b> 80			169			1		i .		1		l				ŀ
40			(		244	1	i	1		1	}	i			244	34
50					<b>3</b> 09						·		Į.			
60	_	_		_				227		l			1	1		
70	_	1		_	1	_	<b>i</b> i	200				ł	}			
80	_	_	_	_	_	_	ļ.	194		ŀ	Į	ì			194	
90	_	_		_	_	_	_	_	181	1		ì			181	18
100	1_	1	_	_	_	_	_	_	-	168		j	ļ		168	16
110	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	150	150	150	150	150	1.
120	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	127	127	127	127	11
130		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	117	117	117	1
140	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	-	58	58	
150	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	58	
160	-	_		_	_	_	_	_	_		_	_	-	-	_	1
170	-	-	_	-	—	-	_	–	_	_	_	-	_	_	_	
<b>Hau</b>	ptnu	Bun	B •	•	•	• •	•	•	5875	6412	<b>725</b> 8	7845	8669	9846	9616	97
Busammen Haupt- und Borns	<b>B</b> ung	3				- 			7015	8220	9216	9930	10871	11606	11934	121
-	•		t.					•	<b>2</b> 0/0	20/0	30/0	80/0	40/0	50/0	<b>6</b> º/o	70/
Davon als Affeturanz	Mile	tur	ange	rlo	betz	ag:		•	140	164	276	298	485	580	716	8
Bleibt affekurangfreie									6875	8056	8940	9632	10436	11026	11218	112
Mithin jährlicher Balbrohert:									69	73	74	74	74	73	70	
<b>Bealdrein</b>	ertra	ig ¹)	•													
Affekuranzfreier Gelbertrag, n	oie v	or		•	•		•		6875	8056	8940	9632	10486	11026	11218	112
Davon die Rultu									80		l	ł	I			
Bleibt Tulturtoftenfreier Gelbe										7976	ļ i			10946		1
pro ha (abgerun		_							68	72	74	1		i i		Ī
Die jährlichen Rosten (Berwal	-								6	6	6	6	6	6	e	
# tv	• •	•	• •	•	•		•	•	ן ס	ץ ס	1 4	א ס	1 0	) <b>O</b>	6	1

<sup>1)</sup> Gelbertrag getheilt burch die Bahl der Umtriebsjahre, (welche zugleich die Anzahl der ha des Betriebsverbandes), ergiebt den Ertrag pro ha,  $\lambda$ .  $\frac{6795}{100} = 67,95$  K, rund 68.

# Holzmassen=, Kortiments= und Geld=Ertragstafeln für die Buche.

Die geringe Rentabilität der reinen Buchenhochwaldwirthschaft, gegenüber anderen Holzarten, hat die volle Aufmerksamkeit der Forstwissensichaft auf sich gelenkt; man ist bemüht, eine Ertragssteigerung nach dem Geldwerthe herbeizuführen (Nupholzausbeute, Wischwald 2c.).

Bergl. u. a. P. von Alten, Bersuche und Erfahrungen mit Rothbuchen-Rutholz. Berlag von Julius Springer. 1895.

Rach von Alten find in Preußen vorhanden:

```
      Privatforsten
      4 331 512 ha (52,9 %)

      Staats- und Kronforsten
      2 530 003 " (30,9 %)

      Gemeindeforsten
      1 025 525 " (12,5 %)

      Stifts- und Genossenschaftsforsten
      305 465 " (3,7 %)
```

Busammen 8192505 ha (100 %)

Davon gehören dem Buchenhochwalde an etwa 1065 177 ha.

Der preußische Staatswald enthält 379844 ha (16 %) Buchenhochwald mit einem jährlichen Derbholzertrag (über 7 cm —) von 1256549 fm, davon bisher etwa 13 % Rutholz = 163340 fm.

Im Sachsenwalde (Besitzer Fürst Bismard) ist die Buchen=Nutholz=Ausbeute innerhalb 10 Jahren (1878—1887) von 12 % auf 56 % gestiegen.

Buchen I. Bodenklaffe.

	Derbholz	Reisholz	Rubhols	Brennholz.	
Alter (Jahre)	Summa Ruthols S	Kuşbolz Brennholz	in Stämmen  I. III. III. IV. V. Sch	Staffe Reifig Raffhitppel Rialle Malle	Preis für 100 fm Rettopreis für 1 fm
	Bro	cent b	es Gesammt	- Ertrages	
36	ettopreis pro		16 14 12 9 8 7,6	6 4,7 3,5 1,5 1,2 1,0	AA
		28 o m	Hauptnugungs.	Ertrage:	
60	74 4,70	26 - 26	- - 2 2	38 25 7 - 26	428 4,3
70	80 9 71	20 — 20	5 4	42 20 9 - 20	468 4,7
80	86 14 72	14 - 14	2 4 8	45 17 10 - 14	510 5,1
90	87 18 69	III - 13	7 - 11	49 10 10 11	536 5,4
100	88 18 70	12 - 12	-  4 4 - 10	54 6 10 12	559 5,6
110	88 18 70	12 - 12	8 2 - 8	60 - 10 - 12	582 5,8
120	87 21 66	13 — 13	10 5 - 6	57] - [ 9 - ] - 13	633 6,3
130	86 29 57	14 — 14	- 20 5 - 4	48 - 9 - 14	704 7,0
140	84 37 47	16 - 16	5 10 2	38 - 9 - 16	791 7,9
150	83 42 41	17, — 17	20 20 2	32 - 9 - 17	856 8,6
<b>16</b> 0	83 44 39	17 - 17	35 7 2	30 - 9 17	9,0
'	. 11	, ,			•
30	l — 1. — II — I	1001—1001		9. 1 11 11 001 11 11	150115
40	40 - 40	60 - 60		_ 30 30 _	269 2,7
50	60 60	40 - 10		_ 60 20 20	326 3,3
60	70 4 — 70	30 30		10 00 10 20	374 3,7
70	80 2 78	20 - 20	2	13 65 20	419 4,2
80	88 4 84	12 _ 12		28 46 10 12	464 4,6
90	91 9 82	9 - 9	4 5	45 26 11 - 9	509 5,t
100	92 10 82	8 — 8	5 5		
110	93 10 83	7 7			528 5,3
				66 4 13 - 7	546 5,4
120	94 10 84		2 5 3	70 - 14 - 6	556 5,6
130	94 ,10 84	6 - 6	7 3	70 - 14 6	561 5,6
140	94 10 84	6 - 6	-  -  8  -  -  2	70 - 14 - 6	588 5,9

<sup>1)</sup> Rach Abjug ber hauerlohne.
2) Rollhold, 20-30 cm -, für bie Stuhtfabritation und Bergwerte bestimmt.

Buchen II. Bobenflaffe 1).

		88	pucen II. Spooenui	alle .).	
	Derbholz	Reisholz	Rugholz	Brennhold	
Alter (Jahre)	Summa Rukholz 2 Brennholz	Summa Rubbols Prennhols	in Stämmen I. III. III. IV. V. E	Reifig I. II. III. Klasse Rease	Pettopreis pro 1 fm
97ett	opreis pro	fm	16 14 12   9   8 7,6	6 4,7 3,5 1,5 1,2 1,0	1 1
		a) Ş	auptnugung ;	pro ha.	
60	64 1,68	36   36		28 33 8 36	374 3,7
70	74 4 70		1 3	37 29 4 - 26	429 4,3
80	80 9 71			43 22 6 20	471 4,7
90	05 13 72	1	1 3 9	49 16 7 - 15	509 5,1
100	87 14 73		4 2 8	56 9 8 13	532 5,3
110	87 15 72	] [{	2 6 7	59 3 10 13	547 5,5
120	85 15 70		- 3 7 - 5	61 - 9 15	576 5,8
130	84 18 66	1	7 8 3	57 - 9 16	606 6,1
140	83 22 61	17 - 17	15 5 - 2	52 - 9 17	646 6,5
150	82 27 55	1 1 1	25 2	46 - 9 18	691 6,9
160	BM 32 50	18  -   18	5 25 2	41 - 9 - 18	741 7,4
			b) Bornuşu	ng.	
30	-  -  -	100 - 100	1-1-1-1-1-1-1	-  -  - 100  -	120 1,2
40	20 - 20		╢╌╎╾ <b>╎╌╎╌</b> ╟ <b>╌╎</b>	- 20 - 24 56 -	197 2,0
50	40 - 40		[- - - - - -	<b>- 40 - 36 18 6</b>	270 2,7
60	60 - 60			- 60 - 18 22	326 3,8
70	75 1 74	12		7 67 - 25	390 3,9
80	84 3 81	1		22 51 8 16	439, 4,4
90	89 6 83	11 - 11		40 33 10 11	487 4,9
100	9t 8 55	9 - 9	3 5	50 22 11 - 9	513 5,1
110	92 8 84	j1		62 10 12 - 8	531 5,3
120	93 8 85	F	- - - 5  3	67 5 13 1	542 5,4
130	93 8 85	7 - 7	3 3 2	72 - 13 - 7	551 5,5
140	93 8 85	7 - 7	6 2	72 - 13 - 7	554 5,5

<sup>2)</sup> Die Sortimentstafeln für Buche find forfitechnischen Gutachten bes Oberforftraths Reuß in Beffan und bes Forftrathe Duller in hilbesbeim (Sollingforften) entlehnt, nach hiefiger Brogis (hannover) theilweise ergangt. Die holgpreise find ben fistalischen holgtagen bes Regierungsbezirfs hannover entnommen.

Buchen III. Bobenklasse.

	B	erbholz	98	eish	olz	Rusholz			Bre	nnholz		fa
Alter (Jahre)	· Summa	R Nukholz g		Rubbolz	Brennholz =	In Stammen  I.   II.   III.   IV.   V.   Rlasse	Rollholz	Scheit	• Stammfnüppel • Aftknüppel	Reisig I. III. III. Riasse a g e s	Preis für 100 fm	Nettopreis pro 1 f
Nett	opre	======	fm .			<del></del>	7,6			5 1,5 1,2 1,0	x	A

## a) Hauptnutung.

60	<b>5</b> 8	<b> </b>	58	42		42	-  -	1-	-		-	22	35	1	-	-	42	342	3,4
70	72	2	70	<b>2</b> 8		28		╢—	-	-	2	34	33	3		_	28	412	4,1
80	<b>7</b> 8	7	71	22		22		-		1	6	41	25	5	_	_	22	<b>4</b> 58	4,6
90	84	11	73	16	-	16			-	3	8	48	19	6		-	16	499	5,0
100	87	12	75	13		13	<del> </del>	-	2	3	7	55	12	8	_	_	13	522	5,2
110	86	11	75	14	¦	14	1	-	5	2	4	59	6	10	_	-	14	522	5,2
120	85	11	74	15		15	-	5	4		2	63	1	10	_		15	544	5,4
130	83	13	70	17	j	17	—   —	12	Í —		1	<b>5</b> 9	-1	11	_	i i	17	561	5,6
140	<b>82</b>	17	65	18		18	- 4	12	-		1	54		11	-		18	<b>589</b>	5,9
150	81	21	60	19	-	19	—¦10	10			1	49		11	-	!	19	620	6,2
160	81	26	55	19	-	19	_ 20	5		-	1	44		11	-	-	19	<b>6</b> 70	6,7

## b) Bornuşung.

30	_			100	—¦	100		<u>'</u>		-			-		-	-	70	30	114	1,1
<b>4</b> 0	10	_	10	90	-	90		_	_	-	-	_		10		18	72	—	160	1,6
50	30	-	30	70		70		_	<u> </u> —			_	_	30	-	42	28	_	238	2,4
60	50		50	<b>5</b> 0	_	50		_	-	-		_	-	50		12	20	18	295	2,9
70	70		70	30	-	30		_	-			-		70		_	6	24	360	3,6
80	82	2	80	18		18	_		-		-	2	14	66		-	-	18	427	4,3
90	88	3	85	12		12			i		-	3	28	53	4		-	12	466	4,7
100	90	6	84	10	-	10					2	4	48	27	9		_	10	<b>5</b> 03	5,0
110	91	6	85	9	-	9			 		3	3	<b>5</b> 9	15	11		-	9	519	5,2
120	92	6	86	8		8		-	¦[		4	2	63	11	12	-	_	8	527	5,3
130	92	5	87	8	-	8				-	4	1	64	11	12			8	525	5,3
140	92	5	87	8	_	8		_	_	2	2	1	64	11	12		-	8	<b>528</b>	5,3
•	, ,	1 1	, ,	u	1		1	1	i 6:	• .	1 1			1 1	1 (	1	, ,	, ,	•	•

Buchen IV. Bobenklaffe.

*	Derbholz	Reisholz	Rupholz		¥	drennhol <sub>d</sub>		
Alter (Jahre)	Summa Rupholz S	Rushola so	in Stämmen  I. II. III IV. Riasse		Scheit Stammfnüppel	Reisig I II. III Rlasse	Preis für 100 fm	Rettopreis für 1 fm
-	Rettopreis p	ro fm, 🦟	16 14 12 9	8 7,6	6 4,7	3,5 <sup>T</sup> 1,5 1,2 1,0		,46
		a)	Sauptni	ugun	g 1).			
G0	50     50	50 - 50		-1-1	12 38	- -  -  50	301	3,0
70	67 1 66	33 - 33		_ 1	26 38		383	3,8
80	75 4 71	25 — 25	- - - -	- 4	36 31		431	4,3
90		20 — 20	-¦- - <u> </u> -	- I	44 24	1 1	464	ı '
100		16 - 16	- - -	2 5	54 16		193	ı .
110	83 6 77	17' - 17	- -'- -;	4 2	59 7	1 1 1	490	4,9
120	82 7 75	18 — 18	5	1 1	62 1	12   18	497	5,0
130	NH 8:74	18 — 18	[- - 7]	- 1	62 —	12 - 18	503	5,0
140	m 9 72	19 — 19	2 6	- 1	60 -	12 - 19	507	5,1
			b) <b>Βοτ</b> π <b>u</b>	5 u n	g.			
30	1-1-1-1	100 - 100		-1-	- -	50 50	1110	1,1
40		100 - 100	- - - -	- -		- 10 90 -	123	1,2
50	20 — 20	80 — 80		- -	-, 20	<b>— 32 48 —</b>	<b>2</b> 00	2,0
60	45	55 — 55	-   -	- -	- 45	- 18 25 12	281	2,8
70	65 - 65	35' — 35	-'-  <b>-</b> "-	- -	65	13 22	343	3,4
80	80 - 80	20 _ 20	- - - -		4 76	20	401	4,0
90	87 2 85	18 - 13	-\ -\ -\ -\ -\	- 2	15 70	13	447	4,5
100	89 3 86	11 - 11	- -  - - -	- 3	34 48	4 - 11	478	4,8
1 10	90 3 87	10 - 10		1 2	41 36	10 - 10	483	4,8
1 20	92 3 89	8 - 8		2 1	52 26	11, 8	505	5,0
_	4 1	- 1	9 0	s) :	,	, , , ,	•	•

<sup>1)</sup> Bur ichnellen Erledigung von Berechnungen vorstehender Art find für bie Pragis besonders zu empfehlen:

Dr. A. L. Crelle's Rechentafeln, Berlag von Georg Reimer, Berlin 1891. August Ganghofer, Der praktische Golzrechner, Berlag von Schmidt, Angsburg. Neue Auflage 1896.

Rogadi, Tabelle zur Berechnung bes Tarwerthes für Solz nach Festmetern, Berlag von M. Jung-Lautenburg, ohne Jahreszahl.

Buchen V. Bodenklasse 1).

											-								اعديدانا	مقدوعه
	Der	bhola	3	R	eish	olz			Nuţ	holz				28	reni	thol	8			Ê
Alter (Zahre)	Gumma	da Kukholz 2 Kukholz 2 Kukholz	S.	Summe Summe	da glodyng t	Brennholz 2	I.	II.	Stän III. Klaff	il i	V.	- Rollholz	<b>R</b> Scheit	Stammfnüppel	a Afthippel	I.	Reis II. Rias e 8	111.	Preis filr 100 fm	Nettopreis für 1 fi
==	Rettor	<u></u>	pro	fr	n, .	K	16	14	12	9	8	7,6		4.7				1,0		4
	•					8	) §	jα	u p	t n		•							,	
<b>6</b> 0	45∥-	<b>4</b>	5 <b> </b> 8	5	-	55	, [—	    —	—		-	!	  -	45	! I	15	<b>5</b>	35	[276]	2,8
70	65 -	_   6	5 8	55		35				_		_	13	52	<u> </u>	5		30	<b>35</b> 9	3,6
80	74	2  7	2 2	26		26		_	-	_	_	2	26	44	2	_	_	26	411	4,1
90	80	4 7	6 2	20	 	20	_	_		_	_	4	<b>3</b> 8	34	4		_	20	452	4,5
100	82	3 7	9 1	8		18	_		 		_	3	49	25	5			18	471	4,7
110	81	2 7	9 1	9	_	19		_	_	_	1	1	58	13	8	_		19	472	4,7
120	80	2 7	8 2	0		20	_		-		2	<u> </u> _	63	7	8		_	20	475	4,8
(		11	ı	1	i		<b>b</b> )	11 <b>23</b>	li D T	11 11	1 1 1 13 1	ın	g.	ll i	1 1	· •	1 1			
ı	<b>a</b> 11	11		Į!	!!!	ı	-) 	_	II I		• <b>•</b>	· ··	<b>.</b> ■ 1	1 1	i <i>i</i>		, ,	•		<u> </u>
30	-	-  -		00		100		-	-	-	-	-	-	-	-	-	j	100	100	1,0
40		-  -	- 1	<b>00</b>	-	1CO	-		-		-	-		-	-	_	60	40	112	1,1
50	10   -	-  1	0   9	<b>90</b>	-	90	-		_		-	-	_	10	-	-	90		155	1,6
60	35	<b>- 3</b>	5	65		65	_					_	-	35		25	35	5	<b>250</b>	2,5
<b>7</b> 0	60 -	$-\ 6$	0	<b>40</b>		40	_	<u></u>	_	_		_	_	€0	_	5	15	20	328	3,3
80	<b>75</b>    -	-   7	5	25	_	25	_			_	<del></del>			75	-		5	20	379	3,8
90	85 -	- 8	5	15		15		·		_	-	_	8	77		-	<u> </u>  -	15	<b>4</b> 25	4,2
100	88	1   8	7	12	_	12	_	-			_	1	17	70	_	<u> </u>	<u> </u>	12	<b>45</b> 0	4,5
110	90	2 8	8	10	_	10	_	_		_	_	2	25	54	9	_	 	10	460	4,6
<b>12</b> 0	91	1 9	0	9	<b> -</b>	9	_	_	-	_	 	1	<b>3</b> 9	41	10	    		9	479	4,8
-	- ·	-,			_ '	•	•	. '		- "		•	, 1		•	- 1		•	•	

<sup>1)</sup> Kundige behaupten, daß bei dem enormen Abbau und Berbrauch von Steinkohlen in nicht zu ferner Zeit eine erhebliche Bertheuerung ders selben eintreten müsse. Dieser Umstand wird auf die Brennholzpreise nicht ohne Einsluß bleiben.

Vergleichung einiger Holzertrags-Kurven. Buche II. Bodenklasse. Hauptnutzung incl. Reisig.

proha fm	60	1	U 1	n 1 1 80 9	o i e o i a l	b s	2 6 10 1 e	e i t 20 1	30 140	pro he
800			•							800
700						59	123	v.Baur		100
600					503		Unterschied			600
500			5	544	Unterschied	1	B. 513 814 G.	32 508 G.	5.5st 1	Serck- Lerds
400 v.Ba		416		G. 11 13 61 B.	G. 48 8 B.	41 В.				400
300		G. 319	314							300
Burck hardt 200	257	254 Grebe								200

<sup>1)</sup> Anmertung siehe folgende Seite.

Anmertung zu Seite 399.

1) Die von v. Baur entworfenen Holzmassen-Ertragstafeln weisen erheblich höhere Erträge auf, als die Burchardt'ichen Tafeln, welche um 30 bis 40 % niedriger sind. Burchardt hat sich an die im großen Durchschnitt in Hannover erzielten Erträge gehalten, dabei anormal hohe und niebrige Erträge außer Acht lassend, während v. Baur (Handbuch ber Waldwerthberechnung, Berlin 1886, Seite 148) die höchsten ermittelten Ertragsmassen ber Bonität bem Entwurfe seiner Tafeln zu Grunde gelegt hat. eigne Worte hierüber sind wie folgt: "Endlich muß noch ausdrücklich barauf hingewiesen werben, daß die Anfage in ben Ertragstafeln normale Beftodungsverhältnisse voraussetzen; dieselben gründen sich nämlich auf Bestandesparthien von einem so hoben Bollkommenheitsgrabe, als man ihn zusammenhängend auf einer Flache von minbestens 0,25 ha finden kann. Dan kann gar manches Revier burchsuchen, ohne auch nur eine Bestanbes. parthie zu finben, welche ben Anforberungen gang entspricht, welche man an eine zu Ertragstafeln geeignete Normalfläche stellen muß. Es geht hieraus hervor, daß an den Ansätzen der Normalertragstafeln Abzüge zu machen find, wenn sie wirthschaftlichen Zweden bienen sollen. Rach unseren, auf diesem Gebiete reichlich gemachten langjährigen Erfahrungen tann man an den Ansagen in den neuesten Ertragstafeln 20 bis 25 % in Abzug bringen, bis man auf Werthe kommt, welche den wirklich erreichbaren Ergebnissen einer aufgeklärten, intensiven Birthicaft im Großen und Ganzen entsprechen. In einzelnen, sehr gleichmäßig geschlossenen Beständen betragen bie Abzüge vielleicht nur 5 bis 10 %; in anderen reichen bagegen 50 % noch nicht ganz aus." Dieser Ausspruch v. Baur, wird bei Benutzung seiner Tafeln häufig übersehen, ober nicht genügend beachtet; bementsprechend fallen die Werthberechnungen oft viel zu hoch aus, und führen in der Praxis zu unbrauchbaren Resultaten. Die Örtlichkeit, Probeaufnahmen 2c. mussen entscheiden, welche Tafeln zutreffend anzuwenden, und welche Abzüge vorzunehmen sind.

Die in der Literatur mitgetheilten Holz-Ertragstafeln weichen aus naheliegenden Gründen erheblich von einander ab. Bodengüte, Bodenfrische, Tiefgründigkeit, Lage, Klima sind örtlich verschieden, demgemäß ist der Holzwuchs.

Eine vergleichende Darstellung aller bis dahin veröffentlichten Ertragstafeln findet sich in dem "Lehrbuch der Forsteinrichtung von Dr. Rudolf Weber, Seite 252 bis 262, Berlin 1891," welche die Berschiedenheit der Ertragstafeln veranschaulicht.

Die Massenangaben in den älteren Holzertragstaseln sind erheblich niedriger, als in den Taseln der Neuzeit. Die Unvolkommenheit früherer Wirthschaft, der Einsluß umfangreicher, schädlicher Waldservituten, mangelhaste Bestandespslege, ungenügende Durchsorstungen u. a. m. hatten weniger massenreiche Holzbestände zur Folge, aus welchen die älteren Ertragstaseln abgeleitet sind. Die jest übliche Forstwirthschaft auf wissenschaftlicher Grundlage 2c. wird erheblich massenreichere und werthvollere Bestände erzeugen, und dürsten für Waldwerthberechnungen in der Zukunst die neueren (höheren) Ertragstaseln mehr zutressend sein, vorbehaltlich örtlicher Berichtigung.

	t	Reifig)	preis p. fm	Prugung	AP	Auf l triebs	Balter		oon fe- 1113		, 1	tulti lofte apii	n: :al	(Selbertrag	periodifch Renten		
Ruhungsart	Bestandesalter	Holzmaffe (incl. Reifig)	Ertragedurchichnittapreis p. fm	Geldwerth ber R	für Jahre	Nachwerthfaltor	Gelbertrag (Nachwerth)	0,0	Gelbbetrag	Beibt affehranzfreier Gelbertrag	pro ha	Nachwerthfaltor	Belbbeirag (Rachverth	ufreier lachwer	Rentenfaktor hir po	Bodenwerth	Bobenrente
	Jahre		A	Ж	-	_	.#	_	Æ	. 4	#		16	.#L		,16	Ж
Fered	nuı						he (Z enkla							16) 1	är 1	ha,	
		•	puu		_	-	szei		_	ahri	••	. , .	١٠.				
Durchforftung	20	12	1,0	1 12	60		_		- •		il ,	3	!		I	1 1	,
п	30	20	1,0 1,5 2,7 3,3 3,7	30	60		131			il.	11			1		1	
pr co	40 50	28 35	3.3	116	40 30	3,26 2,43				,			1			1	
er H	60	38	3,7	141	20	1,81	250						!			1	
<b>A</b> btrieb	70 80	38 580	4,2	160 <b>29</b> 58	10	1,84				j.			IJ.	1			
		Ų.	-,-			-7			42	4117	15	10,6	169	3958	0,104	412	
Davou	die	jährl	(ichei	1 <b>R</b> o	sten	= 6	"		-			-	•			200	1
				Blei	6t <b>A</b>	3ober	tapita	lwer	th (	(Bobe	neri	vari	unge	Swert	b) =	212	i
							envent			_				100			6,36
		u	mt	riet	840	it 1	00 J	abr	e (	Natur	belo	ımu	ta).			,	
Durchforftung	20	12	1,0	12	80	10,6	127	ŀ	`	1	ı İ		0,	of	Į .	1	
89	30	20		30	70 60					1	1		٠	)	ļŧ	1	
#	40 50		2,7 3,3		5  60,	5,89 4,34				1.				t	(	1	
PF	60	38	3,7	14	40	3,2	6 <b>46</b> 0			li II	11		ì	1		ı	
n	70		4,8		30		3- 389		,			,		j <sub>3</sub>		٠,	
H	80 90	35 28			1 20 3 10		l 291 1 192			1	,			1.	,		
Abtrieb		721	,	403			<u>) 4038</u>		1	;	1		1	1			
							6691	20,0	134	6557	10	19,	192	6366	0,055	350	
Davon die jäh	rĹ <b>S</b>	often	<b>(</b> წი	rftfd	uþ,	Bern	vaitun	g, S	teue	ern) 6	Æ	pro	hs,	in Ka	apital	200	

<sup>1)</sup> Bei der Buchenbochwaldwirthschaft muß hinsichtlich der Ausgaben Raturbesamung, mit einiger Rachhulse, voransgesest werden. Bei 80jahr. Umtrieb ist
wegen der geringen Samenmenge und Aulturschwierigkeit ein höherer Aulturkostensat anzunehmen, als bei 100 und 120jahr. Umtrieb, bei welchen gemeinlich die
natürliche Berzungung ohne Schwierigkeit und erhebliche Ausgaben durchsührbar ist.
Die Gefährdung der Buchenwirthschaft durch Ralamitäten ist unerheblich, der
Alsselnung abzug kann daher gering bemessen werden.

Bodenrente - 4,50

Bleibt Bobenwerth 150

Nutungd- art	Beftanbesafter	B' Polgmaffe (incl. Reifig)	b Ertrageburchichnittspreis p. fm	* Gelbwerth ber Rubung	apr.	Rachiverthfattor nojo	salter	Pabor Affe- furang	rangfreier trag	fa	Gelbbetrag (Kachwerth bite	Rufturfostenfreier Gelbertrag (Nachwerth)	Rentenfaktur filt periobisch wieberlebrende Renten	
							6886	it 120	) Jah	re.				
	80 50 60 70 80 90	12 20 28 35 88 35 28 24 20 841	5,1 5,3	12 80 76 116 141 160 161 143 127 108 5298	504 408 302 201	,92 ,89 ,38	280 429 806 919 830 701 525 847 230 145 5298							,
							10460	3% 31	10146		-		-	
									Davo	_		den K Bobenn		94 94
												Bobens	-	_ 2;i:
									Jah	r e.				
Durchforft.	90 40 50 60 70 80 90 100 110	12 20 28 35 38 35 28 24 20	3,7 4,2 4,6 5,1 5,3	30 76 116 141 160 161 148 127	100 1 90 1 80 1 70 7 60 5 50 4	25,8 19,2 14,3 10,6 7,92 5,89 1,38								

1681344% 673 16140 10 62,7 627,15513 0,016 248

Davon die jährlichen Roften, in Kapital 200

Bleibt Bobenwerth 48
Bobenrente . — 1,44

	Iter	(. Reifig)	ttspreis p. fm	Rugung	Abt	rieb	das Salter tgirt		von Ne- anz	ngfreier 19		tulti foste apil	n: al	Gelbertrag	periobisch Renten	中	te l
Nuhungsart	Beftanbesalter	Polamaffe (incl. Reifig)	Ertragsdurchschnittspreisp. fm	13	für Jahre	Rachwerthfaltor	(Nachwerth)	0,0	Gelbbetrag	Bleibt affelurangfreier Gelbertrag	pro ha	Nachwerthfattor	Gebbetrag (Nachwerth bis gum Abbergeb)	kulturfostenfreier <b>S</b> (Rachwerth)	Rentenfaktor hir wiederkehrende	Bodenwerth	Bobentente
	i Inbre	कि	<b>4</b>	A		2	.46		J.K	ж	1.46	2	89 .K	Æ.	害	A	A
75			_		_		weriß		_				_		th)		
	jur		. 8	•		_	<b>Soben</b> Szei		• •	_	•	TB.	9.15	70 °J.			
Durchforstung " "	30 40 50	11 17 24 28 30	0,8 1,2 2,0 2,7 3,3	20, 48, 76,	$\frac{40}{30}$ , $\frac{2}{30}$	3,44 2,68 2,09	69 129 159							]			
Abtrieb	60 70 80	30 31 482	3,9	99 121 2265	10, 1	,64 ,28 ,00	<sup>#</sup> 155.							,			
Change his i	T. C (C)		8-5	- /s	a										0,16	453 240	
Davon bie j	aytı	ayen	æni				Bobe	nivet	th i	(reine	: 18					213	5,38
				Un	atri	e b	ĕzeit ∥	100	) g	apr	<b>E.</b>		l	,	i	ı	
Durchforstung " "	20 30 40 50	11 17 24 28 30	1,2 2,0 2,7	20 48 76	80, 7 70 5 60' 4 50 3	,63 ,40 ,44	211, 261										
Athirieb	80 80 90 100	31 29 24	3,9 4,4 4,9	99. 121. 128; 118. 3196,	30   <b>2</b> 20   <b>1</b> 10   <b>1</b>	,09 ,64 ,28	253 210 151 3196										
		)		,	H		4725	20/4	95	4630	16 1	1,8	189	4441,	0,092	409	
						4	Davon	bie	jäķ	rliche	n A	ofte	n, ir	<b>Rap</b>	ital :	240	

<sup>1)</sup> Materialertrag ber Hauptnutung nach von Baur, hinfichtlich ber Bornutungserträge vergl. Dandelmann, Zeitschrift für Forft- und Jagdweien 1887.

Bobenwerth

169

	Peitin	spreisp, fm	Mugung Mangang	Abtrie	bas bsalter ingirt	Dave Affe turai	• 1	to	ltur- ften- pital	Gelbertrag	periobifch	9
Ruhungsart		B Potzmane (inci. meing)	1	Pachmerthfaffer	Gelbertrag (Rachwerth)	0,0	Bleibt affeturangfreier	pro ha	Radiverthfalter	abtrieb) ufrejer ochwari	Rentenfattor für pe wiederkebrende M	
	3ahre: fi	ш 1 🔏 (	u m	trie	b 8 geit	120	Jah	T C.	() all	H 🌉	()	F 48 1 3
Durchforstung " " " " " " " " " " "	80 1 40 2 50 3 70 3 80 3 90 2	11 0,8 17 1,2 24 2,0 28 2,7 30 3,3 31 3,9 29 4,4 24 4,9 22 5,1 17 5,3 13 5,8	20 48 76 99 121 128	00 11 90 9,5 80 7,5 70 5,6 60 4,4 50 3,4 40 2,6 30 2,6 10 1,5 0 1,6	23   185 21 346 63 428 40 436 44 416 68 343 09 247 64 184		1				1	
					6941	30,02				9.6424 hen K	4 (0,054 Posten	4.347  240
								_		Boben		107 2,68
			u m	trie	bazeit	140	Jah	τe.				
Durchforstung	30 1 40 2 50 3 60 3 70 3 80 2 90 2 100 1 110 1 120 1	11 0,8 17 1,2 24 2,0 28 2,7 30 3,3 31 3,9 29 4,4 24 4,9 22 5,1 17 5,3 16 5,4 16 5,5 71 6,5 5	20 1 48 1 76 99 121 128 118 112 90 86 86	10 15 00 11 90 9,5 80 7,5 70 5,6 60 4,6 50 3,6 40 2,6 20 1,6 10 1,5	1,8 566 23 701 21 714 63 681 40 563 44 406 68 300 09 188 64 141 28 113 00 5012						0.032	

Bobenwerth und Bobenrente . 521,30

Ruşungsart	Beftanbesalter	B Holzmaffe (incl. Reifig)	1. Ertragedurchichmitispreisp. fm	be Geldwerth ber Rugung	AP	Nachwerthfattor uoloa	alter	Dat Aff	ie=	Service affecting	fo To	Rachwerthfattor digitalite	Beibertrag (Radmerrig 17 : 7. bie gum Abtrieb)	parq	Rentenfaktor für periodisch voiederschrende Renten	& Bobenwerth	23 Bobentente
Bered	hnu	ng	ber	Both	en		ihe fl nsfuf			Bu	d)er	t 2.	38	obeni	llass	e.	
				u	ntt	_	Baeii			hre	<b>.</b>						
Durchforstung " " " Abtrieb	20 30 40 50 60 70 80	17   24   28   30   31	2,0 2,7 3,3 3,9	20 48 76 99	50 40 30 20 10	5,89 4,38 3,26 2,43 1,81 1,34 1,00	53 88 156 185 179 162 2265										
							3088,	1º, o.,	31 '3	057	16,1	0,6	170	2887,0	),104	301	
			Æ	וופטבל	bi:	e jäh	rlidjen	<b>9</b> 0	iten (	6 <b>.</b> #	( p <u>r</u> i	o ha	<b>B</b> 0	Rapi denive benrei	rth	101	
				Un	ıtr	iebi	geit	190	3	aħt	e.					, 47	,
Durchforstung " " " " " " " "	60 70 80 90	17 24 28 30 31 29 24	2,0 2,7 3,3 3,9 4,4 4,9	20 48 76 99 121 128 118	70 60 50 40 30 20	5,89 4,38 3,26 2,43 1,81 1,34	283 333 323 294 232	61 6	1	4				1			
Sa. Holgertrag	3 1)	797	_				5072	29 n .	1014	971	16 1	9,21	307	4664 (	),055	257	
						5	Davon	bie	jähr	liche	n K	១[ខែ				200	
														denme benre		57	

<sup>1)</sup> Normalvorrath 50 × 797 fm = 39850 fm, vergl. au**ch 6**. 406.

		:(18)	reisp. fm	Rugung	Abt	luf beriebs riebs			von ge- '	reier	1	dulte loster lapit	ir= i= al	Gelbertrag th)	periodisch Renten		
Ruşungsart	g Bestandesaster	F Holzmasse (incl. Reisig	Lettragsburchschnittspreis p. fm	erth ber	für Jahre	38	Selbertrag (Nachwerth)	0/0	& Gelbbetrag	turangfr ertrag	s pro ha	Nachwerthfaltor	Selbbetrag (Hachwerth bis gum Abtrieb)	Rulturfostenfreier Ge (Rachwerth)	Rentenfaktor für beri wiederkehrende Ren		W. Bobenrente
					ntr	iebs	zeit	12	0 3	<b>Fahr</b>	e.						
Durchforstung	20	11	0,8	9	100	19,2	173							I , ,	1	;;	
и	30		1,2			14,3								· ·	  -	•	ì
•	<b>4</b> 0	24	2,0	48	80	10,6	509							•	;	<u>†</u>	
•	50	28	2,7	76	ij '	7,92	łi I	H				•		· •	, <b>,</b>	1	
~	60	<b>30</b>	3,3	99	60	5,89	583							··		,; ,;	ŀ
,,	70	31	3,9	1	{		530	li l	<b>{</b>							· ·	[ <del>]</del>
•	80	li li		1			417								  - 	¦ ,	
n	90		] []			ll i	287	1							i. !		
"	100	]}	5,1			1,81	li !	ij							•	į ,	 
erc. · ·	110		5,3			1,34	[[ '	1									
Abtrieb	120	713	5,8	4135	O	1,00	4135								,		
Sa. Holzertrag	g 1)	946					7846	3º/º	]}	h l	11 1	l i	11 1	7056 en <b>R</b> o	0,03	212 200	Į!
									~	<b>~ ~ 45</b>	o1	, me	291	obenw obenre	erth	12	

<sup>1)</sup> Der normale Holzvorrath für den nachhaltigen Betrieb würde sein: Jährlicher Massenertrag  $\times$  halbe Umtriebszeit, mithin Normalvorrath für die Haupt-nutzung  $713 \times 60 = 42780$  fm, für Haupt- und Bornutzung  $946 \times 60 = 56760$  fm.

Muhungsart genugung	Meifig)	preis p. fm	Rubung	ab:	trieb	ba8 Salter igirt	- 20	ong e= som	Pariety (		Kult lojte lapi	n.	Delbertrag	periobild Reuten	9		
Nuhungsart	Beftanbesalt	Solgmaffe (incl.	Ertrageburch fcmittspreis	Gelbwerth ber R	für 3abre	Rachwerthfaltor	Gelbertrag (Rachwerth)	°/o	Geldbetrag	Bleibt affeturang	pro ha	Rachwerthfaltor	Gelbbefrag (Radmerti bis gum Motrieb)	20	Rentenfaltor für pi wiederkehrende R	Bodenwerth	Bobenrente
	Jahre	¹fm	4	*					<b>.</b>		1,46			.# _#	35	.#	A

### Berechnung des Bodenwerthes (Bodenerwartungswerth) für 1 ka Buchen 3. Podenklasse. Pinsfuß 8 %.

Umtriebszeit 80 Jahre.

Durchforstung	80	1	<b>10   6,89</b>	29				
*	30 40	14 1,1 18 18 1,6 29	50 4,38	66 95				
er er	50	20 2,4 48	30 2,43	117				
	70	23 2,9 67 25 3,6 90	all and Harrison	121 121				
Abtrieb		365 4,6 1679						
			1	228 10/4 22	2206 18 10	g 191 201	5 0.104 210	

1 22 | 2206 18 | 10,6 | 19 | 2015 | 0,104 | 210

Davon bie jahrlichen Roften 200

Bleibt Uberfcuß | 10

#### Umtriebszeit 100 Jahre.

Durchjorflung	20 9 0,6 30 14 1,1 40 18 1,6 50 20 2,4 60 23 2,9 70 25 3,6 80 23 4,3 90 20 4,7	5 80 10,6 15 70 7,92 29 60 5,89 48 50 4,38 67 40 3,26 90 30 2,43 99 20 1,81	119 171 210 218 219 179				
Abtrieb	100 472 5,62						
			2022 24/	70 2250 1	0 10 0 240 25	12 0 055 193	

3938 2 1 79 3859 18 19,2,346,3513,0,055 193

Davon bie jahrlichen Roften |200

Bleibt minus || 7||

		Reifig)	reis p. fm	Rugung	Abt		bas salter ngirt	था	ivon se=	. 1		Rultı Kofter Kapit	ur= n= tal	Gelbertrag th)	periodisch Renten		
Ruşungsart	Bestandesalter	Holzmasse (incl. 8	Ertragsdurchschnittspreis p.	Geldwerth der Ru	für Jahre	Nachwerthfaktor	Gelbertrag (Rachwerth)	0/0	Geldbetrag	Bleibt affekuranzfreier Geldertrag	pro ha	Nachwerthfattor	Gelbbetrag (Rachmerth bis gum Abtrieb)	enfreier Lachwer	Rentenfaktor für per wiederkehrende Re	Robenwerth	Bodenrente
	Jahre	fm	K	.16		!	.16		K	M	12		K	A		<u> </u>	4
				u	mtr	ieb	szeit	: 15	20 :	Fahr	e.						

Durchforstung	20	9	0,6 5	100 19,2	96				11.	<b>:</b> i		
,, ,	30	14	1,1 15	90 14,3	215	-	li .		1	<b>i</b> '	1	
"	40	18	1,6 29	80 10,6	307		1		li	<b>i ·</b>		
,,	50	20	2,4 48	70,7,92	380				ii		  •	
, [	60	23	2,9 67	60 5,89	395		11		₹°,	!	1	
"	70	25	3,6 90	50 4,38	394		il i		ļi .	11		
,,	80	<b>2</b> 3	4,3 99	40 3,26	323	į.	li .	1 1	- }}	· I	'	
,, n	90	20	4,7 94	30 2,43	228	- 1	H	1 1	li			
n	100	17	5,0 85	20 1,81	154	- 11	11		- li		,	
T'	110	13	5,2 68	10 1,34	91	- }}			- {}	1	4	
Abtrieb	120	567	5,4 3062	0 1,00	3062						.' 	

5645 3% 169 5476 18 34,7 625 4851 0,03 146

Davon die jährlichen Kosten, in Kapital 200

Bleibt minas | 54

Man sieht, wie schwierig es ist, bei der reinen Buchenwirthschaft, selbst auf besseren Boden-Maffen, eine befriedigende Rente berauszurechnen. Die hier unterftellten holzmaffenertrage und holzpreife werden nicht einmal überall verwirklicht. Die reine Buchenwirthicaft auf ber 4. und 5. Bobentlaffe lagt eine Bobenreinertragerente niemale erhoffen. Die Umwandlung folder Bobenvarthien in einträgliche Rabelholzwirthschaft macht überall Forticritte; selbst auf Kaltboben, wo man, in Rudficht auf die Rothfaule, fur Rabelholg turge (60, 7vjahr.) Umtriebe einguführen pflegt Die Erflarung für die geringe Rentabilität ber reinen Buchenhochwaldwirthichaft, gegenüber andern holzarten, ift leicht zu finden, wenn man die Ertragsburchichnittepreife und Ausholzprocente für die einzelnen holzarten mit benen der Buche nach Alter und Bodenklaffe vergleicht. Der hohe Gebrauchswerth der anderen hauptholzarten (Eiche, Eiche, Aborn, Ulme, Radelholz), felbft ichen im jungeren Bestandesalter, ist ber Buche nicht eigen; ber hobe Rusbolzprocentias (Gide, Gide, Ahorn, Ulme etwa 60%, Richte 95, Kiefer 80, Buche nur 20—40% im hiebsreifen Alter u. a m.) laffen teinen Zweifel barüber, bag bie Buche mit ben vorermabnten bolgarten binfictlich bes Gelbertrages nicht tonturiren tann. Ingwischen hat man aus biefem Grunde bereits fast an allen Orten bie reine Budenwirthichaft aufgegeben, man halt auf reichliche Einmischung ber mit ber Bude verträglichen Bolger, wie Gice, Aborn, Eiche, Ulme und einzelner Rabelholger, Durch welche ber Gelbertrag in der Butunft gofteigert wird. Reben dem Mifchwalde werden in der Butunft der Uberhaltbetrieb, der zweialtrige hochwald, ber Planterbetrieb zc. in der Buchenwirthicaft wohl wieber mehr in ben Borbergrund treten. Es muß als ungulaffig ericheinen, eine Baldweribberechnung auf die reine Buchenwirthicaft gu ftuben, weil diefe als berechtigt nicht mehr angesehen werten tann-Bo man fie ohne zwingende Grunde (Brennholzbebarf) bennoch fortgefest findet, bort barf man ichlechte Rechner und geringes Berftandniß für die rationelle Forstwirthicaft vermuthen.

Berechnung der Waldrente im Nachhaltsbetriebe, für Buchenhochwaldwirthschaft. 2. Vodenklasse.

Rach Maßgabe ber vorhergehenden Tafeln.

		u	m	t t i	e b	Š	z e i	t,	J a	6 re				
Der Nutung Jahre	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120			
		- المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية ا			9	n	a r	t						
Vornuţung 20	-	. 9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
30	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
40	-	-	_	<b>4</b> 8	48	48	48	<b>4</b> 8	48	<b>4</b> 8	48			
<b>5</b> 0	-		-		76	76	76	76	76	76	76			
60 · .	-	.   _	-		_	99	99	99	99	99	99			
70   —   —   —   —   121   121   121   121   12 80   —   —   —   —   —   128   128   128   12														
80														
90	-	_	_	_	_	_	_		118	118	118			
100	_	-			_	_	_	_		112	112			
110	-		_	_	_	_			_		90			
120	-	.		_	_	_	_		_		_			
Abtrieb														
Procent.			•			•	1º/υ	_	2º/o		<b>3º/</b> o			
Davon Asseturanz { Gelbbetrag	; ; .		•	•		•	26		76		149			
Bleibt asseturanzfreier Gelbertre	ag .					•	2612	_	<b>373</b> 9	_	4807			
Davon die Kulturkosten pro ha	(Na	turbe	jamu	ing).		•	16	· <b>—</b>	16	_	16			
Bleibt tulturtoftenfreier Gelbert	trag	· • •	•	• •	•		<b>259</b> 6		3723	_	4791			
Bro ha			٠,		•	•.	32		37	_	<b>4</b> 0-			
Davon die jährlichen Kosten (8 pro ha	Bern:	iltun <sub>i</sub>	g, S	teue:	rn 20	:.)	6		6		6			
Bleibt jährliche Waldrente im	Nach	haltb	etriel	be p	ro l	18.	26	_	31		34			
·	,	•												
	•	:			:	•	•		-	-				

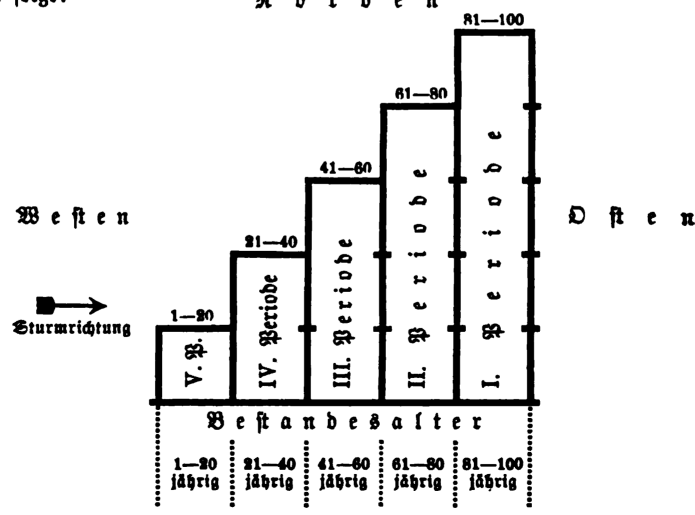
Bobenrente und Walbrente werden in der Praxis — selbst von Behörden — sortgesett mit einander verwechselt. Die Bodenrente (Erwartungsrente), wie sie im Borstehenden (S. 404 u. s. w.) berechnet ist, bezieht sich nur auf nackte, und est odte Flächen (Blößen); sie stellt die mit Beginn der Aufsorstung erwart baren Erträge, auf den Ansang des Bestandes-lebens diskontirt, dar, und bewerthet, nach Abzug der Ausgaben, als Retto-Bodenrente die in Betracht gezogene Blöße. (Bergl. die vorstehenden Berechnungen S. 401, 402 u. s. w.) Nach eben erfolgter Aussorstung vergeht lange Beit (20 und mehr Jahre), ehe eine Einnahme von der in Rechnung gezogenen Blöße eingeht, die Bodenrente kann erst im Lause des langen Bestandeslebens gewonnen werden.

Ganz anders ist das bei der Waldrente, welche vorhandenen Wald, einen gewissen Holzvorrath voraussett.

Die Waldrente ist eine aussehende, wenn der eben vorhandene Holzvorrath in kurzer Frist genut wird und damit für lange Zeit die Waldrente aufhört, aus welchem Grunde die aussehende Waldrente für Waldwerthberechnungen gemeinlich eine unsichere Rechnungsunterlage bildet.

Bur Erzielung einer nachhaltigen (immerwährenden) Waldrente, wie sie großen Forstbetriebsverbänden eigen ist, gehört ein wohl geordneter, nach einer bestimmten Altersreihe sich gleichmäßig abstusender Holzbestandesvorrath, der sog. Normalvorrath, wie auf Seite 122 dargestellt ist. Ohne den Normal-Holzvorrath ist teine sosort beginnende und immerwährende gleichbleibende jährliche Waldrente denkbar.

Bur Herbeiführung und Sicherung des nachhaltigen Betriebes, der nachhaltigen Waldrente, reiht man in der Praxis die vorhandenen Bestandesslächen, nach Maßgabe des Bestandesalters und der Hiebsfolge (von Ost nach West), in Perioden à 20 Jahre ein, z. B. für den 100 jährigen Umtrieb, wie folgt: Rorber



Durch die Zuweisung gleich großer Flächen an alle Perioden ist im Algemeinen die Nachhaltigkeit des Betriebes, der immerwährende Eingang der Waldrente gesichert, sosern das Altersklassenverhältniß, die Altersabstusung der vorhandenen Holzvorräthe, günstig ist, wie vorhin dargestellt. Ungünstige Altersreihe, anormale Bestände und Bodenverhältnisse, Holzart und Holzpreise beeinstussen die jährliche Waldrente. Die Zusammenfassung aller Perioden (vorhin V) zu einem Wirthschaftsverband, bildet den Hiebszug (in Preußen Blod genannt), innerhalb dessen die Ausgleichung der Perioden nach Flächen und Holzmassenertrag erfolgt. In sehr großen Forsten werden mehrere Hiebszüge gebildet. Oft ist die Bestandesaltersreihe so ungünstig und anormal, daß eine gute Hiebsfolge erst angebahnt und erstrebt werden muß. In diesen Fällen ist häusig die Waldrente vorläusig großen Schwankungen unterworsen und für die Waldwerthermittelung wenig zuverlässig.

Zu ber vorhin berechneten jährlichen Waldrente von 31 A pro ha für ben 100 jährigen Umtrieb (Buche II. Bobenklasse) ist ein (vergl. Seite 405) Normalbestandesvorrath von 797 × 50 = 39 850 fm ersorderlich, mit den auf Seite 405 berechneten Gelderträgen, bei einer Gesammtwaldstäche von 100 ha, sodaß alljährlich 1 ha 100 jähriger Bestand zum Abtried gelangt mit einem Ertrage von 603 fm und 3196 A Geldertrag. Ferner wird alljährlich durchforstet je 1 ha 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 jähr. Bestand, zusammen 8 ha mit dem vorberechneten Ertrage von jährlich 9, 20, 48, 76, 99, 121, 128, 118 A, zusammen 619 A Bornutzungs-Geldertrag (vergl. S. 405 u. 409). Nur wenn der hierzu ersorderliche Holzvorrath (Kormalvorrath S. 405) von 39 850 fm in der vorhin graphisch dargestellten Altersreihensolge vorhanden ist, kann die hierzu berechnete Waldrente (S. 409) von 31 A pro Jahr und ha nachhaltig erwartet werden.

Bei einer Walbsläche von z. B. 516 ha, welche für den nachhaltigen Betrieb eingerichtet und in normaler Altersreihe bestockt wäre, würde nach obigem Beispiel eine jährliche Netto-Einnahme (Waldrente) von 31 × 516 = 15996 A. zu erwarten sein (vergl. S. 409).

	Randesatter	Reisig)	preis p. fm	Rugung	trie	ebsc	8 Ab- alter igirt	21	ivon Ne=	freier	1:	tulti toste tapit	n=	elbertrag		periodisch Renten		
Ru <b>y</b> ungsart	Bestandesalter	Holzmasse (incl. V	Ertragsdurchschnittspreis	Geldwerth der Ru	für Jahre	Nachwerthfaktor	Geldertrag (Nachwerth)	•/•	Geldbetrag	Bleibt asseturanz	pro ha	Hwerthfaktor	etrag (Rachwerth	rtoftenfreier G	(Nachwerth)	Rentenfaktor für pe wiederkehrende M	Bodemverth	Pubenvente
THI CA	Jabre	fm		S M		Sac.	M		M ho	1	I (ma	. Nach	S K	Rultu	K :	<b>8</b>	<u>*</u>	

Mischwald (1/2 Buche, 1/2 Eiche, Esche, Ahorn, Ulme, einzelne Nabelhölzer).

1. Bodenklasse. Zinsfuß 21/2 %.

		ovjag	t. umttie	U.			
Durchforstung	20   12 1,0	12 60 4,40	<b>53</b> ]		,	1	• •
,,	30   20 1,5		103	il ii 11	i. i.	ţİ	,
	40 28 2,7	1 1 7 1	204		• •	į:	.]
•	50   35   3,3	-1	242	<u>,</u>	, 1	•	- 4
	60   38 3,7		231	1			4
"	70 38 4,2		205		i ji	1.	1
Abtrieb !	80 290 5,1	$\begin{bmatrix} 479 \\ 930 \end{bmatrix} 0 1,00 3$	799 (Buchen			, I	
111	290 8,0	2320	(Eichen,	Eschen,	Mhorn 20	.) '	'

4837 1% 48 4789 25 7,21 180 4609 0,161 742

Davon bie jährlichen Roften, in Kapital 240

Bleibt Bobenwerth 502

Bodenrente — 12,55

		•		100 j u	y t.	umit	I C U
Durchforstung	<b>2</b> 0	12	1,0	12 80 7,21	87	l ţ	11 .
,, ,	<b>30</b>	<b>20</b> ¦	1,5	12 80 7,21 30 70 5,63 76 60 4,40	169	<b>,</b>	- ∦ .
	<b>40</b>	28	2,7	76 60 4,40	334		

		360	5 L:	001C	- 1		5626	(Buchen)	ł) i	,
n	, 1 30		•	:		,20	100	400	- I, 'i	11
•		1		i				1		j'
	80	35	4 6	161	20 1	64	264	, ii	11 1	1.
	70	38	4,2	160	30 2	.09	334			11
	60	38	3,7	141	40 2	68	378		( ''	İ
•		1					i			i
•			_ •			•			lı İ.	11
••		_ 1				, ,	•		li li	1.
	** ** ** ** ** ** ** **	40 50 60 70 80	40 28 50 35 60 38 70 38 80 35 90 28	40 28 2,7 50 35 3,3 60 38 3,7 70 38 4,2 80 35 4,6 90 28 5,1	40     28     2,7     76       50     35     3,3     116       60     38     3,7     141       70     38     4,2     160       80     35     4,6     161       90     28     5,1     143	40     28     2,7     76     60     4       50     35     3,3     116     50     3       60     38     3,7     141     40     2       70     38     4,2     160     30     2       80     35     4,6     161     20     1       90     28     5,1     143     10     1	40   28   2,7   76 60 4,40         50   35   3,3   116 50 3,44         60   38   3,7   141 40 2,68         70   38   4,2   160 30 2,09         80   35   4,6   161 20 1,64         90   28   5,1   143 10 1,28	40       28       2,7       76 60 4,40       334         50       35       3,3       116 50 3,44       399         60       38       3,7       141 40 2,68       378         70       38       4,2       160 30 2,09       334         80       35       4,6       161 20 1,64       264         90       28       5,1       143 10 1,28       183	40       28       2,7       76       60       4,40       334         50       35       3,3       116       50       3,44       399         60       38       3,7       141       40       2,68       378         70       38       4,2       160       30       2,09       334         80       35       4,6       161       20       1,64       264         90       28       5,1       143       10       1,28       183	40       28       2,7       76       60       4,40       334         50       35       3,3       116       50       3,44       399         60       38       3,7       141       40       2,68       378         70       38       4,2       160       30       2,09       334         80       35       4,6       161       20       1,64       264         90       28       5,1       143       10       1,28       183

7774 2% 155 7619 25 11,8 295 7324 0,092 674

Davon die jährlichen Kosten (6 M pro ha), in Kapital 240

Bleibt Bobenwerth 434

Bobenrente \_\_ 10,85

Bergl. B. Beile, Leitsaben für ben Balbbau, Berlin 1894, S. 158; bort heißt es hinsichtlich ber Buche u. a. wörtlich: "Mischungen sind sehr zu empfehlen, ba zur Zeit die Buche als biejeniet Holzart noch anzusehen ist, welche dem Procent nach die geringste Rutholzausbeute hat. Eine fleigende Berwendung ist zwar wahrscheinlich, doch wird dieselbe vielleicht nicht in solchem Umfange eintreten, daß man daraus die Nachzucht reiner Bestände wird rechtsertigen tonnen. Außerdem lehrt die Erfahrung, daß die Dischuh bolzer bes Buchenwaldes in der Regel sehr hochwerthiges holz produciren.

Bergl. ferner: Beile, Die Buchennusbolgfrage, Beitidr. für Forft- u. Jagdweien 1881, 6. 529 Ferner: Schumacher, Die Buchennusbolgverwerthung in Preugen mit beionderer Berudfichtigung

Des eigentlichen Buchengebiets im Beften ber Monarchie. Berlin, Paren, 1888.

	4:	Reifig)	preis p. fm	Prugung	916:	Auf b triebs rolong	alter	Davon Affe- furanz		Kultur- toften- tapital	elbertro	periobilă Renten		
Rugungbart	Bestandesalter	Dolzmaffe (mel. ?	. Ertragedurchichnittspreis p. fin	R Gelbiverth ber De	für Jahre	Nachwerthfaftor	Geldertrag (Rachwerth)	& Gelbbetrag	Bielbt affesurangfreier Gelbertrag	Nachwerthfafter	Abtrieb) enfreier Rachwer	Rentcufaktor für ve wiederkehrende R	Вобентетр	Bobentente
	#320EF	· IUI	1 198 1	-		120	jāhr	Unit	rieb.	, Page 1		ji	1	
Durchf.	20 30 40 50 60 70 80 90 100 110	12 20 28 35 38 38 35 28 24 20 420 421	1,0 1,5 2,7 3,3 3,7 4,6 5,1 5,3 5,4 6,3 12,0	12 30 76 116 141 160 161 143 127 108 2646 5052	70 60 50 40 30 20	11,8 9,23 7,21 5,63 4,40 3,44 2,68 2,09 1,64 1,28	653 623 550 431 299 108 138 7698	(Buche (Eiche 2% 847	. <b>Eic</b> be, 7.11217	,25,19,3,4 en Roften	, wie vo Bobenw	rhin erth	240 340	
						140	jāhr.	Umti	rieb.		Bobenre	nte	(i[	6,80
Durchf.	20 80 50 80 90 100 110 120 130	16 455	1,5 2,7 3,3 3,7 4,6 5,1 5,4 5,6 6,6 7,9	30 76 116 141 160 161 143 127 108 101	110 100 80 70 60 50 40 30 20	11,8 9,23 7,21 5,63 4,40 3,44 2,68 2,09 1,64 1,28	1017 901 708 492 340 226 166 115	(Buche (Eiche	, Eiche,	Aborn,		1,		
										25 31,7 7 en Kosten			477; 240	1
							~		, = + + + + +	,	Bobenn Bobence	erth	237	

Rapungšart	Beftanbesalter	Bolgmaffe (incl. Reifig)	Ertragedurchschnittspreis p. fro	Belbwerth ber Rubung	für Jahre gabre gadingter grangen generatifafter		Davons Selbbetrag	100	Rachwerthfaltor ich gen	eefbertec	Rentenfaltor für periodisch wiederlehrende Renten	Bobemverth	Pubentrute
	Salire	fm	A	Æ	1 1	1 46		A	K	A 1 A	1	1,4	ă.

Mifchwald (1/2 Buche, 1/2 Siche, Siche, Ahorn, Ulme, Rabelholzer).

#### 1. Bodenklaffe. Binsfuß 3%.

80 jahr. Umtrieb.

Durdforftung		71	,
# #	40   28   2,7   76 40 3,26   3	81 48	1
		82 65	
* .	70   38   4,2   160 10 1,34   3	14 (Buthe)	1
Abtrieb {	80 290 5,1 1479 0 1,00 3	(Buche) (Biche, Eiche, Aborn 2c.)	(

,5000 1°/s 50 4960 25 10,6 265 4685 0,104 487

Davon die jährlichen Roften (Berwaltung, Steuern 2c.) 200

Bleibt Bobenwerth (reiner Bobentapitalwerth) :287

mithin Bobenreute |-- 8,61

#### 100 jahr. Umtrieb.

Durchforstung	20   1	12 1,0	12,80			-			
*	30 2 40 2	20 1,5 28 2,7	30,70 3 76,60 3	7,92 238 5,88 448		1		I	il I
-	50 3	35 8,3	116 50 4	4,88 508	1 11 21 11				
:	70∦ 8	38 4,2	[ 1] _	2,43 389				H	
		35 <b>4,6</b> 28 <b>5,1</b>		l,81 291 l,34 192		ŀ			4 1
Approximent {	100 36 36	50 5,6 31 10,0	2016	,00 5626	(00,000)	, Whor	n 2C.)		
		lı il	r II	17		_		<del>_</del>	(° .

8279 2% 166 8113 25 19,2 480 7633 0,056 420

Davon bie jahrlichen Roften (Rapital) 200

Bobenwerth 220 6,60

	ļ.	Reifig)	reisp. fm	Ruhung	Me	Auf trieb rolor	Salter	- 5[]	ang de-	freier		Rult łofte łapi	en= tal	elbertrag	periodifch Renten		
Rukungsart	Bestanbesalter	Holzmaffe (incl. 9	* Ertrageburchichnittspreis p. im	Geldiverth der R	für Zahre	Nachwerihfafter	Geldertrag (Rachwerth)	0/0	Gelbbetrag	Bleibt assellurangfreier Gelbertrag	pro ha	Rachwerthfaltor	Gelbbetrag (Radmerth bis jum Abtrieb)	Kulturkoftenfreier Gelbertrag (Rachwerth)	Renteufaktor für per	Bobennerth	Bobenrente
	Jabre	fm	<u>#</u>	.44		10	0:55.	- 11	all a	,#L	K		ж	JK	j	Æ	A
Durchf.	20	12	4 6		100		0 jā hr 230,		mt	rieb.				F		,	
# # # #	30 40 50 60 70 80 90	20 28 35 38 38 35 28	1,0 1,5 2,7 3,3 3,7 4,2 4,6 5,1	30 76 116 141, 160 161 143 127	80 70 60 50 40	14,3 10,6 7,92 5,89 4,38 3,26 2,43 1,81	806 919 830 701 525 247		1								
# #	100 110	24 <sup>1</sup> 20 420	5,8 5,4 6,3	108 2646	10	1,34	145	क्र	ilebr	ath. i	nie	por		j			i
PF		20 420	5,4 6,3	108	10	1,34 1,00	7698		ischn 200			por	949	11606	0.03	948	i
PF	110	20 420	5,4 6,3	108 2646	10	1,34 1,00	7698 12860	30,0	386	12474	, 2 <u>5</u> .	34,7		,11606 in <b>R</b> a	1	348 200	1
PF	110	20 420	5,4 6,3	108 2646	10	1,34 1,00	7698 12860	30,0	386	12474	, 2 <u>5</u> .	34,7	<b>jte</b> n,	in <u>Ra</u> Bobem	pital   verth	200 148	
	110	20 420	5,4 6,3	108 2646	10	1,34	7698 12860	3%	386 die	12474 jährl	, 2 <u>5</u> .	34,7	<b>jte</b> n,	in <u>Ra</u> Bobem	pital	200 148	

Davon die jährlichen Roften, in Kapital 200

Bobenwerth , 72 Bobenrente | - 2,16

		Merfig)	reis p. fn	Rupung	2161		bas ( Salter 1girt (	Da A fur	ije:	reter		tulti tofte lapii	Πe	Geldertrag	periobijde Reuten		
Ruşungsart	Bestanbesalter	Polzmaffe (incl. Re	Ertrageburchichnittspreis	Geldwerth der Ru	für Jahre	Nachwerthfaltor	Gelbertrag (Nachwerth)	م, د	Gelbbetrag	Bleibt affesurangfr Gelbertrag	pro ba	Rachwerthfattor	Gelbbetrag (Rachwerth bis gum Abtreeb)	enfrerer Rachwert	Rentenfaltor filr per wiederkehrende Rei	Bodentverth	23 obencente
	Jahre	fm ,	A	.46			ж		ж	.46	.4	_	A	.46	(S)	36	4

Mischwald, wie vor.

#### 2. Bodenklasse. Binsfuß 21/2 % pro ka.

80 jähr. Umtrieb.

Durchsorftung	20 11 0,8 960 4,40 40	. 1
67	30 17 1,2 20 50 3,44 69 40 24 2,0 48 40 2,68 129	· [ ,
	50 28 2,7 76 30 2,09 159	
•	60 30 3,3 99 20 1,64 162 70 31 3,9 121 10 1,28 155	
Abtrieb {	70   31 3,9   121 10 1,28 155 80 241 4,7 1183   0 1,00 2820	(Buchen)
	241 7,0 1687 7,0	(Cichen, Efchen, Aborn, Ulmen, einzelne Rabelbolger)

3584 10.0 35 3499 27 7,21 195 3304 0,161 533

Davon die jahrlichen Roften (Berwaltung, Steuern 2c. 6 M pro ha), in Rapital 240

Bleibt Bobenwerth 292

Bobenrente |- 7,30

#### 100jahr. Umtrieb.

Durchforstung	20	11]	0,8	9'80	7,21	65]	· [	, !	, (	1		pi
	80	. 17	1,2	20 70	5,63	113	1 '	!				
	40	24	2,0		4,40		ab b.		,	- 1		
	50	28	2,7		3,44		[		1	1		
,	60	30	3,3		2,68	<b>265</b>	[E	1	1	1	1	
	70	, 31	3,9	121/30	2,09	253	1	٠, ١			1	ţ
•	80	29	4,4	128 20	1,64	210		Į.	i,			
	90	24	4,9	118 10	1,28	151		1	1	1	1	
	100	302	5,3		1,00		900:54	ار در	4)			
stattica (	100	301	10,0	3010	1,00	4011	Mischwald,	wie dor		- []		
					1				)			

6140 20 0 123 6017 27 11,8 319 5698 0,092 524

Davon die jährlichen Roften, wie vorbin 240

Bobenwerth 284

Bobenrente 1 - 7,10

ŧ	ter	Reifig)	ispreisp fm	Muhung 92nhung	প্রচ	Muf de triebde rolong	alter	Davon Use- turanz	١	1	ultu ofter apit	al	Gelbertrag	pertobifto Renten	it.	
Ruhungsart	Bestandesalter	Bolgmaffe (inch.	Ertragedurchichnittspreist	Gelbwerth ber !	filr Jahre	Nachwerthfattor	Gelbertrag (Nachwerth)	Gelbbetrag	Bleibt affellicanyfreier	ad ard	Rachwerthfattor	Geibbetrag Radmerth bis gum Abirieb	nfreier lachwer	Rentenfaktor für 1	Bobenmerth	Bodenrente
	Jabre	(m	X.	A	-	*00	,46 [	Umtr	.46	A	_	.46			1 .66	.#
Durchf.	30 40 50 60 70 80 100 110	11 17 24 28 30 31 29 24 22 17 356	0,8 1,2 2,0 2,7 3,9 4,4 4,9 5,1 5,8 11,7	20 48 76 99 121 128 118 119 90 2065	50 40 30 20 10	11,8 9,23 7,21 5,63 4,40 3,44 2,68 2,09 1,64 1,28	416 348 247 184 115	om:				4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				,
*tottice	120	357	117	41771	·	1,00	0242	Mijor	ntin	, II		1		II.	1 1	
1	120	357	11,7	4177	Ų	1,00	9048,	3º/o 271	8777		_			0,054		
	120	357	11,7	4177	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	i	9048, Dave	3º/0 271 n bie j	l 8777 jährlid		_	en, i <b>9</b>		pital verth	240 206	
		11		4177		140	9048, Dave	3º/o 271	l 8777 jährlid		_	en, i <b>9</b>	n Raj	pital verth	240 206	
Durchf.	20 30 40 50 70 80 90 100 110 120 130	11 17 24 28 30 31 29 24 22 17 16 16 386	0,8 1,2,0 2,7 3,3 3,9 4,4 4,9 5,1 5,5 6,5	99 20 48 76 99 121 128 118 112 90 86	120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 20, 10,	140 19,3 15,1 11,8 9,23 7,21	9048, Dave jahr. 174 302 566 701 714 681 563 406 300 188 141 113	3% 271 n die j Umt:	8777		_	en, i <b>9</b>	n Raj	pital verth	240 206	
Durchf.  **  **  **  **  **  **  **  **  **	20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	11 17 24 28 30 31 29 24 22 17 16 16 386	0,8 1,2,0 2,7 3,3 3,9 4,4 4,9 5,1 5,5 6,5	99 20 48 76, 99 121 128 118 112 90 86 88 2509	120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 20, 10,	140 19,3 15,1 11,8 9,23 7,21 5,63 4,40 3,44 2,68 2,09 1,64 1,28	9048, Dave jāht. 174 302 566 701 714 681 563 406 300 188 141 113 7399	3% 271 n die j Umt:	8777 ahrlid rieb.	en :	20ft	en, i	obenit	pital perth ente	208	5,15

Nu <b>ş</b> ungsart	Bestandesalter	Holzmasse (incl. Reifig)	Ertragsburchschnittspreis p. sm	Gelbwerth ber Rutung	für Jahre Lachwertbfattor	Gelbertrag (Rachwerth)	Gelbetrag Banou	trangfreier trag	Pro ha Bachwerthfattor graffin	m=	lturkostenfreier Gelbertrag (Rachwerth)	Rentenfaktor für perlobisch wiederkehrende Renten	Bobenwerth	Bobenrente
	3ahre	îm	k Ert	.M	) S	M	) N	,K	₩.	K	M.	Ren H	*	*

**Mischwald** (1/2 Buchen, 1/2 Eichen, Eschen, Ahorn, Ulmen, einzelne Fichten und Weymouthstiefern).

## 2. Zodenklasse. Binsfuß 3 % 1).

80 jähr. Umtrieb.

Durchforstung "" "" "" Abtrieb {	20 30 40 50 60 70	17 24 28 30 31		20 50 48 40 76 30 99 20 121 10		88	(Buchen (Eichen,	Eschen,	Ahorn,	Ulmen,	Rabelbol3'
		Die	iät	rlichen	Kosten		1% 36 36 ha 6 .4%,		pital 6		3 200

Bodenrente — 4.3
100 jähr. Umtrieb.

	20   11	0,8	9 80 10,6	95	11 ]	i	
, 3	30   <b>17</b>		20 70 7,92	_ 1 11 1	11 11	11	
,, 4	l0   <b>24</b>	2,0	48 60 5,89	283			
	<b>50   28</b>	2,7	76 50 4,38	333	# #	<del> </del>	
" 6	30 30	3,3	99 40 3,26	<b>323</b>	<u> </u>		
	70 31		21 30 2,43	294		11   1	]
,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	30 29	, ,	1,81 1,81 L				; ;
	0 24	7 11		158		<b>  </b>	
"	302		01		ald, wie vo		

6487 2% 130 6357 27 19,2 519 5838 0,055 321

Davon die jährlichen Kosten, wie vorhin 200

Bodenwerth	121
Bobenrente	<sup> </sup> 3.6

<sup>1)</sup> Anmerkung siehe folgende Seite.

Anmerfung zu Seite 418.

Busammenstellung der im Anhang I berechneten Durchschnistspreise. Preis für 1 fm Derbholz und Reisig der Hauptnupung.

Abtriebs= alter	1. Buchen	2. Eichen	3. Fichten	4. Riefern	Durchschnitt aus nebenstehenden Holzpreisen, als ungefährer Anhalt für den Durchschnitts-Holzpreis des Mischwaldes, d. h. 1/2 Buchen, 1/2 Eichen, Eschen, Ahorn, Ulmen, einzelne Nadelhölzer.
		11	. Bobe	•	
<b>60</b>	3,7	_	9,0	7,6	6,7
80	4,7		9,9	9,9	8,1
100	5,3	12,3	10,6	12,4	10,1
120	5,8	14,4	11,6	13,0	11,2
140	6,5	15,8	11,4	13,0	11,7
·		III	. Stobe	ntlaffe	<b>e.</b> .
<b>60</b>	3,4	_	8,9	6,9	6,4
80	4,6	_	9,3	9,0	7,6
100	5,2	11,0	9,9	11,4	9,4
120	5,4	12,5	10,3	12,3	10,1
140	5 <b>,9</b>	14,0	10,3	12,6	10,7

Bur Auspstanzung der Lücken im Buchenbesamungsschlage hat sich u. a. auch die japanische Lärche bewährt; sie wächst sehr schnell, das Holz ist werthvolles Nutholz, auch sind der japanischen Lärche die ungünstigen Eigenschaften der europäischen Lärche nicht eigen.

		Reifig)	reis p. fm	Ruhung	Ab	Auf d triebs rolon	as alter girt	Davon Asse= furanz		Ruli toft tap	en:	Gelbertrag th)	periodisch Renten		
Ruhungkart	g Bestandesalter	Holzmasse (incl.	k Ertragsburchschnittspreis p. fm	k Geldwerth ber Ru	für Jahre	Nachwerthfaktor	Geldertrag (Rachwerth)	eldbetrag	Bleibt assettranzsreier Geldertrag	Nachwerthfattor	Gelbbetrag (Rachwerth bis gum Abtrieb)	Kulturkostensreier Ge (Rachwerth)	Rentenfaktor für per wiederkehrende Re	Bobenwerth	Robentrente
	Jubic					12	20 jāh		rieb.						
Durchf.	30 40 50 60 70 80 90 100 110	11 17 24 28 30 31 29 24 22 17	1,2 2,0 2,7 3,3 3,9 4,4 4,9 5,1 5,3	20 48 76 99 121 128 118 112	90 80 70 60 50 40 30 20	19,2 14,3 10,6 7,92 5,89 4,38 3,26 2,43 18,1 1,34	173 286 509 602 583 530 417 287 203 121							1	
Abtr.	120	357	11,7	4177	0	1,00	` I.	Wisching The Comments of the C	<u>.                                    </u>	<del>  </del>	<u> </u>		1		
								3% 299 avon die					_	262 200	
						14		r. Umt		·	9	Bobenn Bobenr	erth	62	<u></u>
Durchf. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	11 17 24 28 30 31 29 24 22 17 16 386 385	3,3 3,9 4,4 4,9 5,1 5,3 5,4 5,5 6,5	20 48 76 99 121 128 118 112 90 86	80 70 60 50 40 30 20 10	25,8 19,2 14,3 10,6 7,92 5,89 4,38 3,26 2,43 1,81 1,34	754 517 365 219 156 118 7399	Wisch							
							14372	4% 575	1379 <b>7</b>	: 27,6 <b>2,</b> '	<b>7</b> 1693	12104	<b>0,016</b>	194	

Davon die jährlichen Kosten, wie vorhin |200|

Bleibt minus | 6

Ruhungsart	Bestandssalter  * Ertragsdurchschurfspreiste, sin  Rethverthschurchspreiste, sees für Jahren  Rachverthschrag  Rachverthschrag  Rachverthschrag  Rachverthschrag  Rachverthschrag  Rachverthschrag  Rachverthschrag  Pro da  Bleibetrag  Rachverthschrag  Pro da  Reibetrag  Rachverthschreib  Rachverthschreib  Rachverthschreib  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch  Rentensalter sur periodisch	* Bobenrente
Tieferu, japani bie	ërzeugung der übrigen Holzarten erfordert künftliche Berjüngung.  8. <b>Bodenülasse. Binsfuß</b> 3%.  80 jähr. Umtrieb.	ihs- ten,
Onrchforftung	20 9 0,6 5 60 5,89 29 30 14 1,1 15 50 4,88 66 40 18 1,6 29 40 3,26 95 50 20 3,4 48 50 3,43 117 60 25 3,6 90 10 1,54 121 70 25 3,6 90 10 1,54 121 80 183 4,6 849 0 1,00 2025 Printed 183 4,6 84	
	Bavon bie jahrlichen Roften, in Rabital 2001	3 <b>0</b> ,96
Durchforftung	20 9' 0,6 5 80 10,6 53 30 14 1,1 15 70 7,92 119 40 18 1,6 29 60 5,89 171 50 90 2,4 48 50 4,36 210 60 23 2,9 67 40 3,26 218 70 25 3,6 90 30 2,48 219 60 28 4,8 99 20 1,61 179 90 20 4,7 94 10 1,34 126 100 236 5,2 1227 0 1,00 3233 DRiichmafb	
	Bobenverth (Überschuft) . 12   Bobenverth (Überschuft) . 12   Bobenverth (Überschuft) . 12	),86
Durchferstung	120 jābr. Umtrieb.  90 9 0,6 5 100 19 2 96  80 14 1,1 15 90 14 3 215  40 18 1,6 29 80 10 6 307  50 90 2,4 48 70 7 62 880  60 23 29 67 60 5.99 895  70 25 3,6 90 50 4,38 394  86 23 4,3 99 40 8,28 393  90 20 4,7 94 80 2,43 328  100 17 5,0 85 20 1,81 154  110 18 5,2 68 10 1,84 91  220 284 5,4 1584 0 1,00 4647 Wildwalb	

Berechnung

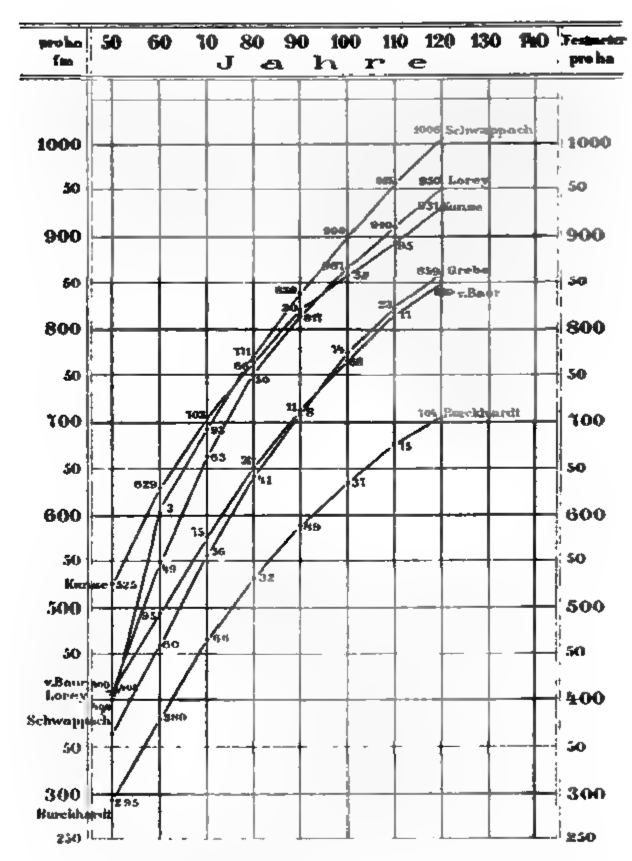
der normalen Waldrente des nachhaltigen Betriebes für den Mischwald II. Bodenklasse, nach Maßgabe der vorstehenden Tascln.

		· <u>·</u> ·	9	lut	un	a &	i a b 1	:e (	Umtr	iebē	zeit)		
Jahre	20	30	40	50	1	I	1				120	130	140
- ,	<u> </u>	<u>!</u>	•	<u> </u>	<u>!</u>	20	R a	1	ŧ	<u> </u>	<u> </u>	1	1
Vornutung 20	_	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
30		_	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
40	_	_	_	48	48	48	<b>4</b> 8	48	48	48	48	48	48
. 50		_		_	76	76	76	76	76	76	76	76	76
<b>60</b>	_	_		_	_	99	99	99	99	99	99	99	99
70	_	_	_	_	_	_	121	121	121	121	121	121	121
80	<b> </b>	_	_		_	_	_	128	128	128	128	128	128
90	_		_		_	_		_	118	118	118	118	118
100			_	_				_	_	112	112	112	112
110	-	_	_		_	_	_	_		_	90	90	90
120	_		_			_	_		_	_		86	86
130	_	_			_					—	-		88
140	_	_	_	_	_	_		_		_	_		_
Abtrieb (Mischwald)	_	-		_	-	_	2820		4611	_	6242	_	7399
Zusammen Haupt= und Bi	rnu	Bunc	\	•		•	3193	_	<b>523</b> 0		7063		8394
( Mrnce							1%		2%	_	3%	_[	4%
Davon Affekuranz & Gelbe						•	32		105	_	212		336
Bleibt affekuranzfreier Gel		•				•	3161	1	5125	1 1	6851		8058
Davon die Kulturkosten pr		•	•			•	27	_	27	_	27		27
Bleibt tulturtoftenfreier Ge			•	•			3134	_	5098		6824		8031
pro ha (z. s	_					•	39	i	51	_	57		57
Davon die jährlichen Kofte	•	,,		•		•	6	_	6	_	6		6
Bleibt jährliche Walbrente	•					•	33		45		51		51
, yy	-	-	J		_								

Bur Erzielung solch hoher Waldrenten muß die größte Bollkommenheit des Waldzustandes und der Wirthschaft vorausgeset werden.

Zuwachs=, Massen=, Sortiments= und Geld=Ertragstafeln für die Fichte.

Fergleichung einiger Solz-Grirags-Surven für Fichten II. Bobenklasse. Hauptnupung einschl. Reifig.



Der Unterschieb zwischen ben Erträgen von Burdhardt und Schwappach (niedrigste und höchste Ertragstafel) beträgt im 120. Jahre = 304 fm ober 43%.

Buwachs- und Solzmassen-Ertragstafel für die Sichte. Rach 20 jährigen Hauungs-Ergebnissen entworfen von Oberforstrath Reußin Dessau. (Bergl. C. Reuß, Rauchbeschädigung, Gostar 1893.)

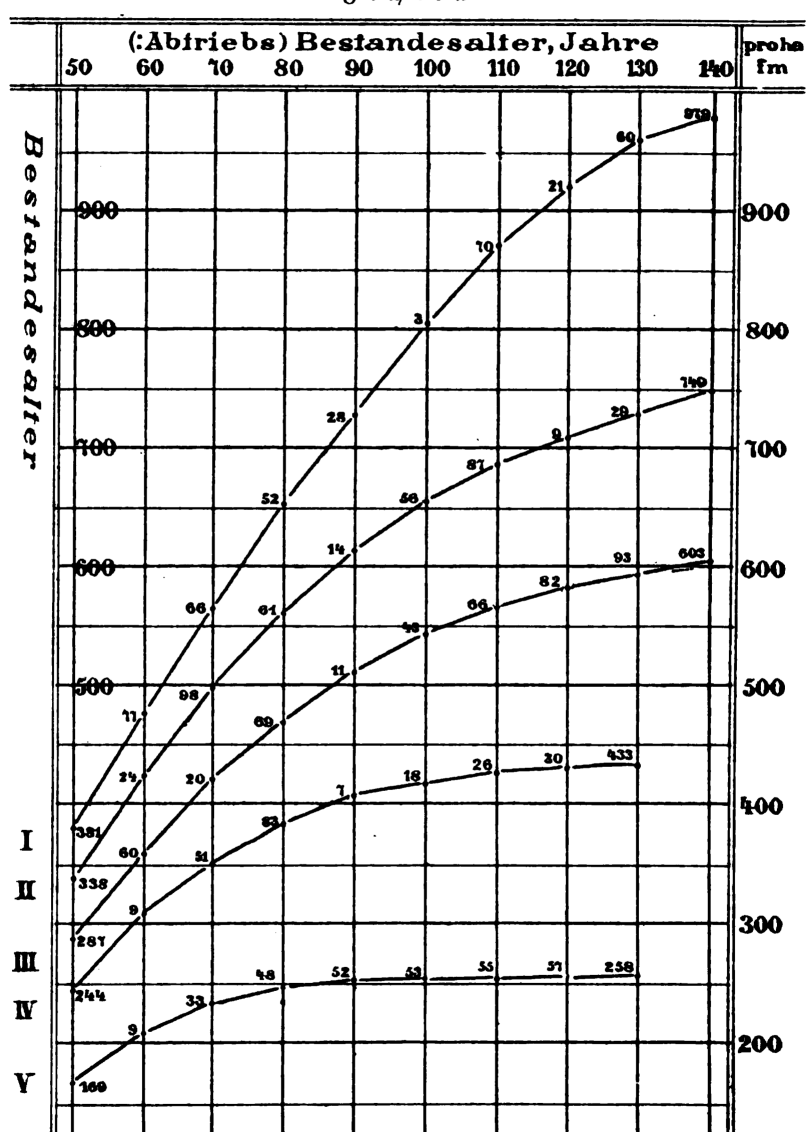
	2	110000	(200	· 8 · · ·	, ott.	#D, V	- muy	clayer	טיייםי	, 60.	rius .	2000.,	
	Ş)	aupt	ertr	αg		Bo	rert			Ø e∫	a m m	t-Er	trag
Alter	Bumade antre	Purdiden in	Skaffe	ifter Bumacht	Per Jahres Bunache	Burafan.	Porffungfertrag	Southern bestun Vorledender Aller	foer Bumachs	ifber Bumachs 20	Burdidn. Buradis go	Gejammtettrag bis gum vorft benden Alter	liber Bumadis nach erfolgter Durchfung
	fig.	fup.	fm	×.	fm	fm	fm	្តភ្ជាក់ ដែរ	04.	to	fus	fm.	0.
	144	FILL	140	1.					-74.	I max	144	744	
00					I. !	_	tit	ā t.				400	
20 25	7,2	4,6	99 138	7,8	9,0	0,7	14	14	2,2	9,2	5,8	106	10,0
30 35	8,8	5,5	164 208	5,4	8,0	1,1	20	84	1,8	11,8	6,6	198	7,2
40	0,0	6,8	259	0,0	0,0	1,6	30	64	2,0	,,,,	7,9	316	'
45	9,4	1	298	8,7	3,5	'		1	1,4	12,9			5,1
50 55 60		6,9	846 894	2,8		2,0	35	99	1.0	18,1	8,9	445	8,8
60	9,6	7,4	412	-,0	8,5	2,1	35	184	1,0	19,1	9,6	576	-,0
65	9,4	`	489	2,1	8,0				0,7	19,4	'		2,8
70	۱.,	7,7	526 579	1,6		8,3	80	164		41.0	10,0	700	2,2
25 ·	8,6	7,8	632	1,6	9,0	2,4	80	194	0,6	11,6	10,1	818	-,-
85	8,2		643	1,8	2,4			!	0,4	10,6			1,7
90		7,8	204			9,4	34	818			10,2	933	١
100	7,7	7,8	748 781	1,1	2,2	2,4	22	240	0,3	9,9	10,3	LOUI	1,4
105	6,0	ا م. ا	816	0,9	2,0	-,-		240	0,8	5.8	.0,2		1,8
65 70 75 80 83 90 96 100 105 110	ŀ	7,7	850	)		2,4	20	260			10,1	1110	l
115	5,8		200	0,7	1,8		۱.,		0,1	7,1		1181	0,8
120 125	4,4	7,6	909 961	0,5	0,7	2,3	12	272	0,1	5,1	8,9	1101	0,6
130	· ·	7,8	955			8,1	2	979	- <b>,</b> -		9,5	1288	
130 185 140	2,8		870	0,8	0,2		! _		-	3,6		1000	0,8
160	•	7,0	979		١	2,0	) <b>\$</b>	981	' '		9,0	1960	í
	_						n i t	ā t.		_			_
	1	8,5	70	ا ا		0,2				۱.,	8,7	78	105
25 20	7,1	4,7	105 141	10,1	1,5	0,6	15	18	2,1	8,6	5,8	159	12,5
55	8,1		181	5,7	2,7	4,5	ì	l	1,9	10,8		1	2,6
40		5,6	Sas			1,1	H.V.	45		١ ٨	6,7	267	
45 50	8,5	6,1	265 507	8,8	8,1	1,5	81	76	1,4	11,6	7,6	-	5,2
55 60	100		349	2,7	8,4	Ł		,	1,1	11,7	'		8,8
60		6,8	400			1,8	31	110	امما		8,8	500	
65 70	7,6	6,7	42B 466	1,9	#,2	2,0	32	149	0,8	10,8	8,7	608	9,7
75	6,6	1	499	1,4	2,9	] ","		1	0,6	9,5	٠,٠	1	2,0
80	1	6,7	599	1		2,1	29	171	'	l '	88	708	
65 90	8,7	45	561	1,1	2,5	2,2	25	196	0,5	8,9	8,7	785	1,6
95	4,8	6,5	618	0,8	1,9	3,0		,,,,	0,8	6,7	0,0	l	1,1
95 100		6,4	687	,		3,1	19	215			8,5	853	
105 110	3,8	81	656	0,6	1,8		10	907	IM	5,0		902	0,8
115	2,9	6,1	675 690	0,4	0,5	8,1	13	227	0,1	0,4	100	508	0,5
120		5,9	704		<b>-</b> ‴	1,9	5	<b>10</b>	1		7,8	936	'
185	2,5	2.0	717	0,4	<b> </b>				-	2,5	0.4	961	0,4
126	2,0	5,6	729 789	0,8	l _	1,8	-	252	l _	2,0	7,4	301	0,8-
180 185 140		5,3	749	-,-		1,7	i —	988		_,-	7,0	881	-,-

Diefe Berechnung ift als Mufter bier aufgenommen.

### Ertrags-Aurven

nach Maßgabe der vom Oberforstrath Reuß in Dessau entworfenen Ertragstafeln. Nach 20 jähr. Hauungs-Ergebnissen. Hauptnutzung incl. Reisig.

Fichten.



### Sortiments- und Geld-Griragstafeln für die Fichte 1).

-		-	<b>6</b> 0	ctie	nei	ıtê	, g	t e r	'nå	Itnij	11:	a đ	) Al	ro	cel	r t e	17.		-			
ter	De ho	rb» Iå	Rei ho	ier=			auh		7	T	ari	lla	iie Si		leir			Bre			für 100 fm	1 für 1 fm
Mite	Rubbols	Всепивов	Ruthols	Brennhols	I. Riaffe	11. Riaffe	ur Riaffe	IV Ploffe	V. Riaffe	Ernbenholz (Rundholz, geringwerthig* Saubölzerv.RL)	1 % r	11. 21.	III Rt.	IV, Rt.	¥ .1. ₩	VI. St.	VII. Rt.	Sapers Ba	Rnüppel S	Reifer I. Rt.	Breis !!	Rettoprete für
92 et	toprei	6 pro	fm .	A	15	13	11	10	9	8	10	9	a	9	1	8	1	4	2	2	Æ	Æ
										I. <b>Jo</b> x											_	
901	h de l		a den d	46.1	1			8)	2	urchf	or f	_		n ox	144	10.1	1.65		1	1 16 1	Lans	
90 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	5 10 10 10 10 10 10 10 10	18 7 1 1 1 1 1 1 1	15 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111111111		5 15 80 85 40 45 44	10 20 85 40 40 40 30 25 35	85 50 40 20 10	7 10 7	80 80 15	95 8 	80 20 5	16	10 8	10	111111111	10 10 10 10 10 10 10	B 10 10 6 -	16	880 699 845 863 915 960 1090 1040 1045	8,8 7,0 8,5 8,6 9,8 9,5 9,5 10,4 10,4 10,5
201				, ,			10	1 4%	∭ Les i	,	zie	Б.									040	
50 50 70 80 90 100 110 120 180	88 87 86 86	8 9 10 11 19 18 14 14	ппппп	111111111	5 10 20 80 85 86 87	10 20 80 80 35 88 88 38	10 80 40 40 85 86 15 18 12 11	45 40 80 14 8 7	85 93 11 5	6111111	11111111		11111111	1111111111	111111111			6 9 10 11 12 18 14 14	0 20		929 956 1005 1060 1109 1148 1192 1818 1242 1217	9,8 9,6 10,1 10,6 11,1 11,5 11,9 12,2 12,2 12,2
									_		ittät											
20 80 40 50 60 70 80 90 10 10	-	111111111111	70	111111111	111111111		7 10 16 80 80 85	15 41 52 45 45 45	18 26 28 21 16 15	16 14 12 7 4 — —	7 99 51 56 8 	7 26 10 		10 10 12	90 19 —	20 12	80 6 1	5 10 10 10 10 10	7 10 19 6	80 16 7	160 407 714 865 886 891 915 941 955 993 1008	1,6 4,2 7,1 8,7 8,9 9,2 9,4 10,0
50	95	, <u>s</u> i	l 1	ı — I	l — I	ı — I		27	b 48 [	-		ð. 1 —	l <b>-</b> - 1	<b>1</b> — 1	i <b>—</b> 1	_ 1		l — I	6.1	ı — I	887	8.9
60 70 80 90 10 110 180 130	94 94 93 91 91 91 91 88	6 6 7 8 9 10 12 13	111111111111111111111111111111111111111	111111111	5 10 20 20	10 15 20 80 80 80	10 20 80 85 40 85 80 30	28 82 80 27 20 16 10 8 7	86 80 18 13 5	15 18 12 5 2 1	10 ?			11111111		11111111	HILLILL	28 7 8 9 10 12 18	064	11:11:111	9J0 929 990 1015 1064 1121 1160 1146 1148	9,0 9,8 9,9 10,2 10,6

<sup>1)</sup> Bergl. C. Reuß, Rauchbeschäbigung. — Rachbrud mit besonberer Genehmigung.

			<b>60</b>	rti	m e	nt	ß =	B e	rh	ăl	tni	<b>§</b> 11	ad	5 9	3 r c	ce	n t	e n.		_			
	De	rb-	Rei	ser=							T	agľ	las	sei	t.							fin	=
ter	ho	iz 📗	ho	lz		23	auhi	olz		\$1	Zige.			ල	tang					ennl	કૃષ્ટિ		iğ.
20.1		610	_	810		عرا	<b>=</b>	۳	_ <u>u</u>	u p a			Deri	<b>b</b>		- Re	ifer 		D	erb   	<b>3</b>	e für	rele
	Ruthola	enkho	Ruttold	Brennholz	Riaffe	Ria	Riaffe	Rtaffe	Rtaffe	חמם	ingra folia	<u>ت</u>	č	<b>35</b>	ÆÍ.	ă.	ä	<b>.</b>	ŧ	Anüppel	er I.	Breis	011
	Ru	Bre	35nd	Bre	I. 9	H	III.	IV.	<b>×</b>	بر €	Ber an	I. 8	Ħ	III.	IV.	₹.	VI.	VII	Schrit	S II	Reiser		¥
Ret	toprei	8 pro	fm .	Å	15	12	11	10	9		8	10	9	8	8	1	2	1	4	2	2	×	4

### III. Sonität.

## a) Durchforftung.

20	24	I — I	58	18	_	_	_	<b>—</b>	<b>!</b> —	_	<b>!</b> —	8	16	17	25	8	8	—	_	18	213	3,3
40	57	l — I	80	18	—	_	_	<b>—</b>	-	_	<b>I</b> —	22	85	18	9	8	<b>-</b>	_		13	555	5,6
50	80	3	10	7		<b> </b> —	_	_	_	8	10	27	40	10		_	_	_	3	7	737	7,5
60	90	10	_	l —		_	_	_	6	8	80	27	24	_	_	_	_	<u> </u>	10		883	8,5
70	90	10	-	_	_		_	_	26	7	47	10	_		_	_	_	-	10	_	870	8,7
80	90	10	_		_	_	_	9	80	11	40	_	_	<b>I</b> _	_	_	l — I	5	5		878	8,8
90	90	10	_	_		_	5	20	40	10	15	_	-		1_	_		10	-		885	8,9
100	90	10			<b>1</b> _	_	10	25	45	10		1	_		_	l !	_	10	_	_	835	8.9
110	90	10		_			20	35	30	5					_	_		10	_		920	9,3
120	90	10					25	85	30	_					_	_	_	10			<b>93</b> 5	9,4
261		, 20 (		(		, —	, 20	, 00	, 50		3 —	4	ı —			1			1 (		,,	
									L	W 5 4 -	1	2										
									<b>b</b> )	Abtı	te	D.										
		_																				
KA I														_								
50	96	4	-	—		<b>                                     </b>	-	8	35	23	21	14	-	-	-	<b>—</b>	_		4	-	873	8,7
60	96	4			_		_	20	42	23 15	14	14 5		_	_	1	_	_	4		891	8,9
60 70		4 4	_	1 1 1	-		<u>-</u>			23 15 12			<u>-</u>	<u> </u>		111	1 1	1 -	4 4		<b>89</b> 1 918	8,9 9,2
60 70	96	4 4 5		111	111		15	20	42		14	5	<u>-</u>	1 1 1	<del></del>	111		  -  -  -	4 4 2		891 918 927	8,2 9,2 9,3
60 70	9 <b>6</b> 9 <b>6</b>		1 1 1 1	1111	1111	-	15	20 28	42 36	12 8	14 10	5		1111	1111			3 4	4 4 2 1		991 918 927 957	8,9 9,2
60 70 80 90	96 96 95	5 5	11111	11111	1 1	1 1	15 25	20 28 24	42 36 38	12	14 10 —	б —		11111	11111	-	-	4		-	891 918 927	8,2 9,2 9,3
60 70 80 90 100	96 96 95 95 94	5 5 6	_	_		  10	15 25 25	20 28 24 40 35	42 36 88 24 22	1½ 8 6	14 10 —	б —	_	111111	11111	_	_	<b>4</b> 6	1	_	918 918 927 957 953	8,9 9,2 9,3 9,6
60 70 80 90 100	96 96 95 95 94 94	5 5 6	=			- - 10 14	15 25 25 30	20 28 24 40 35 80	42 36 38 24 22 20	12 8 6 2	14 10 —	б —	_	1111111		1 1	1 1	4 6 6	<b>1</b>	<u>-</u>	891 918 927 957 993 1016	8,9 9,3 9,5 9,6 9,9
60 70 80 90 100 110 120	96 96 95 95 94 94 93	5 5 6 7		1111	_	 10 14 15	15 25 25 30 30	20 28 24 40 35 80	42 36 38 24 22 20 15	12 8 6 2	14 10	б —	_	11111111	1111111	1 1 1	1 1	4 6 6 7	<u>1</u> _	1 - 1 -	891 918 927 957 993 1016 1033	8,9 9,3 9,6 9,9 10,3
60 70 80 90 100	96 96 95 95 94 94	5 5 6		1111		- - 10 14	15 25 25 30	20 28 24 40 35 80	42 36 38 24 22 20	12 8 6 2 —	14 10	б —	_	-	111111111	1111	1 1	4 6 6	<u>1</u> _	1 - 1 -	891 918 927 957 993 1016 1033	8,9 9,3 9,5 9,5 10,1 10,3

### IV. Sonität.

## a) Durchforstung.

30	10		50	40	<b>—</b>	<b> </b> -	<b>!</b> —	<b>—</b>	l — I		<b>—</b>	<b> </b>	10	15	15	10	10	-	i — I	40	235	2,4
40	40	_	40	20	_	_	<b>—</b> 1	_	- 1		_	10	30	20	10	10			[ l	20	440	44
50	60	-	25	15	_	-	-		-		10	15	35	15	10	_	<b> </b>		<b> </b>	15	585	5,9
60	75	5	18	8	_	_	<b>—</b>	_	-	5	20	25	25	12		_			5	8	715	7,2
30	85	7	5	8	—	_	_	_	5	13	82	20	15	E	-		<u> </u> —	_	7	3	799	8,0
80	90	10	-	_	_	_	<b>—</b> [	-	20	15	40	10	5		_	_	<b> </b>	<b>—</b>	10		850	8,5
90	90	10	<b>—</b>				_	10	40	20	20	-	-	_	_	_	-		10	_	840	8,4
100	90	10		_	—	_		15	50	12	13	_	_	_	-	_	<u> </u> —	5	5	_	856	8,6
110	90	10	_		-	_	_	20	50	10	10	_		-	-	_	_	10	_	_	870	8,7
																	}				i I	l
•	'		•	, ,		,	, ,		•	'	, ,	•	•	,			•		•	, ,	, ,	i

#### b) Abtrieb.

50	94	1. 1	1	2	8	<b>I</b> —	<b>I</b> —	<b>I</b> —	1 —	20	20	22	22	10	8	<b>I</b> —	_	I — I	_	1	3	850	85
. 60	96	2	}	_	2		<b> </b> —		5	25	70	20	20	6	_	<b> </b> —	-		_	2	2	871	8,7
70	96	4				<b>—</b>		<b>—</b>	20	40	15	15	6	-		<b>—</b>	_	-	_	4	-	891	8,9
80	95	5			_	-		5	25	45	10	10	_	-	_		_	-	_	5	-	900	2,0
90	95	5		_	_	<b>—</b>	_	10	80	40	8	7	-	<b> </b>	_	-	_	-	—	5		914	9,1
100	95	5		_		—	<b> </b> —	15	88	40	8	4	-	-	—	-		- 1	5	-		969	9,4
110	94	6	3	_	<b>—</b>			20	85	86	2	2	<b> </b> —	-	_	<b>—</b>	_	-	6	-	-	945	9,5
120	94	6	3	<b>—</b>	_	—	—	22	40	32	_	-	<b>—</b>	-		_	-		6		<u> </u>	964	9,5
130	93	7	?	_		<b>—</b>	<b> </b> —	28	48	27	_		-	-	<b>—</b>	-	_	-	7	-		954	2,5
		l	Į																				

_				60	rti	nt e	n i	ĝ = .	B e	r h	ältni	} T	ad	} 1	3 r c	) C E	n t	e n.					
		De	τĎ=	Rei	ier=						E	ıŗt	taj	[e1	1,							) fa	1 1
Ξ.	te.	þо	Į	þо	la		Ð	auh	ola		7 + 6 10 P			6	ang	jett			Br	ennf	olz	t 100	
R.			e jo	40	D[3	l.	Fe.	Plaffe	Staffe .	4	n b c bholo errib er V		Deri	•		Re 	lfer		Ð	reð	oi	eis fil	101
١,		Rubhols	гепифої	Ruthfolg	Осениро	Mark.	Rlaffe	96	250	Rialfe	Meni Meni Meni Meni Meni Meni Meni Meni	<u>=</u>	ĕ	. R1	ä	i de	ð;	ă.	ž	Ruúppe	tier I.	Brei	Rettopre
_		196 E	9	홠	8	H	Ħ,	H	IV.	>	100	-:	11	H	1 V.	ş	VI	VII	8. 1.	F.	Ber		<b>9</b> K
<u> </u>	Meti	toprei	3 pro	fm .	ж	16	13	11	10	9	8	10	9	0	М	1	8	I.	4	2	Я	#	ж

#### V. genitäl.

	_	-				
<b>a</b> )	SDи	t 🛈	10	r it	un	A.

#) XV	utallaticus.
40 — — 80 80 — — — — — — — — — — 60 45 — 30 93 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10 10 45 III — — — — 20 — 745 7,5 15 15 45 — — — — — 20 — 760 7,6
<b>b</b> )	Mbtrieb.
50 60 4 25 11	10

#### Bemerfung:

Die Sortimentstafeln find in abgerundeten Procenten ber Ertragsmaffe nach 20jahr. Hauungsergebnissen aus Bestanden von 0,65-0,85 Bollbestand ermittelt.

Geringe Sortimentsantheile, nach oben wie nach unten, sind unberudsichtigt geblieben. Wo Grubenhölzer nicht ausgehalten werben, ist der dafür angesepte Antheil unter den Sortimenten: Bauholz V. Alasse, Stangen I. Alasse und Derbbrennholz gutachtlich zu vertheilen.

Die Stod- und Burgelholzertrage betragen in Procenten ber oberirbischen Derbholzmasse etwa

Aftreisig ausgeputt bis 1 cm Stärke erfolgt aus Abtrieben vom 70. Jahre an etwa 2-4% ber Derbholzmasse.

Die mitgetheilten Sortiments-Taseln beziehen sich auf die Klasseneintheilung nach den Borschriften für die Königlich Preußischen Staatsforsten; darnach ist die Sortimentsklasseneintheilung, soweit sie hier in Betracht kommt, wie folgt:

#### Soneidehölzer.

Sägeblöck	e I.	Rlasse,	bas	Stück	über 2 fm,	pro	fm	A
•	II.	••	**		1 bis 2 fm,	**	<b>17</b>	98
, M	III.	"	**	*	0,50 bis 1 fm,	99	**	<b>17</b>

### Gewöhnliche Anndholger.

Bau=	unb	Nupholzstän	ime I.	Klasse,	bas	Stück	über 3 fm,	pro	fm	1
"	**	**	II.	"	**	11	2 bis 3 fm,	<b>P</b> 7	<b>PP</b>	17
**	**	**	III.					**	rr	**
<b>P7</b>	**	**	IV.	**	77	**	0,50 bis 1 fm,	**	**	•
••	90	••	V.	**	••	••	bis 0,50 fm,	••	-	

#### In Stangen.

(Der - wird 1 m vom Stammenbe gemessen.)

#### Derbholzstangen

I.	Klasse,	12—14	cm	♣,	10—13	m	lang,	pro	Stüd	(0,09)	fm)	=	A
II.	•	10—12	<b>??</b>	**	8—13	**	•	90	**	(0,06)	")	=	,,,
III.	**	7—10	11	77	6—11	PT	m	**	77	(0,03)	")	=	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

#### Reiserholzstangen

IV.	Mlasse,	, 6—7	cm	· <b>-</b> -,	6—11	$\mathbf{m}$	lang,	pro	Stüd	(0,02)	fm) =	= <b>.</b> K
V.	•	46	27	m	5 - 8	77	Ħ	**	<b>P</b> 7	(0,013)	.) =	= "
VI.	"	4—5	**	<b>P</b>	3-6	**	m	**	11	(0,006)	") =	= **
VII.	**	unter 4		<b>P</b> F	3—6	"	**	••	**	(0,003)	$_{n}) =$	· ·

#### Brennholz.

Scheitholz, über 14 cm -, rund ober gespalten,	pro	rm	(0,71	$\mathbf{m}$	Æ
Stammknüppel, 7 bis 14 cm, rund	***	**	(0,7)	")	**
Astknüppel 7 bis 14 cm -, rund	**	"	(0,7)	<sub>m</sub> )	n
Reisig (unter 7 cm) in 4 Klassen	**	e	(0,2)	")	60

		(Rg)	preid	Rabutg	Ub	Kuf b telebb roloni	altet		ng ng	eter	Rul	iturtofic tapital	T-	Perdettrag veriobils Renten		
Ruhungsart	Beftanbesaiter	Dolgmaffe (incl. Reifig)	fretagebarchichnittspreis pro fm	Selbwerth ber Ruf	ar Jahre	Rachwerthfattor	Beldertrag (Rachwerth)	0/0	Belbbetrag	Biribt affeturangfreter Gelbertrag	pro ha	Raciverité aftor Berrao Rocivert	bis gum Abrreed)	Rutturfojtenisciec Pelderizag Rentenfoltor für veriodisc wiederlebende Menten	Bobraterth	Bobenrente
	Jabre	îm	ž,	ě ,x		3	./6		A	B9 	.46	_	4 ×	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	æ	,a
<b>Berech</b> n lapifalme			_			-	_				_				_	
			ve	_				_	-	Jahr	_	vente	whe.			,
Bornuhung " " Abtrieb	80 80 40 50	36 40 47 748	7,0 8,6 6,6	245 340 404 7188	30 20 10	2,48 1,81 1,84 1,04	595 615 541 7183		ĺ	1			E 11	1		
Davon bi					meitr		BbH4,	80/0	267 PTD	ba 6 .	76 6, ia		16 X	58,388	1074 900	
				1	lmt	riel	bâzei	t 8	0 :	3aht	e.			enwerth encepte	1474	144,
Bornuhung   " " "	20 1 30 10 50 60	86 40 47 53	7,0 8,5 8,5 8,8	245 840 404 454	50 40 30 20	4,28 5,26 8,48 1,81	1073 1108 982 875	1	j					P F		
Abirieb	70 80	85 994	9,3	598 9794	10 0	1,84	9794 14684	40/a	585	14049	70	10,6, 3	430 121	 	4 1 3 H 4	-
							,,,,,,	Da	pen	die jah	rlide		n, wie Bob	porbin enwerth	900i   1184	
				u	mt	tieb	Szei	t 1	00	Jahı	e.		Bob	enrente		41,
Bornuhung (	80 80 40 50 60 70 80 90	36 40 47 65 60 60	7,0 8,5 8,6 8,6 9,2 9,5	945 340 404 484 698 570 544	70 50 50 40 80 20	7,99 6,89 4,88 8,86 8,48 1,81 1,84	1940 2003 1770 1576 1458 1082 729	,					1			
Mbtrieb	100	1099	11,5	11888	ú	1,60	11833 22856		1117		7U z Itebe			0877 0,05. Dorhin	5 1095 200	
										,,	,		Bob	enwerth enrente	893	-
Bornuhung	20 "	_	" — I		rı —	rieð —	Baei —	<b>t 1</b> :	<b>20</b>	Jahı :	i e.	12 11	Į)		1 1	1
# # # #	80 10 50 60 70 80 90 100 110	85 40 47 55 85 80 55 45 40	7,9 8,5 8,6 8,8 9,5 9,5 10,2	945 840 404 484 598 570 544 459 418	90 80 80 40 80 10	5,89 4,88 3,96 2,48 1,81 1,84	2619 1858 1822 881 867	1						ļ		
Mbirieb_	190	1100	113,3	18420	1 0	1 1,00	118490s	901.	01194	21750	20	84.7 #4	99. 99	810 0,08	879	

Die holgmaffenertrage for 1. bis 4. Bobentlaffe find bem gorft- und Jagblalenber ben bott entnommen.
5. Bobentlaffe nach Burdhardt.

		Reifig)	reið	gun	AP	Auf be triebse rolone	alter	MU	von etu- ing	<b>1</b>	Rul	tur <b>t</b> c lapit	sten. al	Gelbertrag	bifch ien	·	
'Nuhungsart	Beftanbekalter	Bolgmaffe (incl. Re	Ertragsburchschittspreis pro fm	Geldwerth ber Ruhung	für Jahre	Raciwerthfaltor	Gelbertrag (Rachwerth)	%	Gelbbetrag	Bleibt affeturangfreier Gelbertrag	pro ha	Rachwerthfaltor	Gelbbetrag (Rachwerth bis gum Abtrieb)	enfreier	Rentenfaltor für periobild wiederfebrende Renten	Bobenwerth	Bobenrense
	Jabre	fm	K	- 36 ·		20 - 1	Q.	<u> </u>	.K	. K	.6.	11	<u></u>	ii _#	<u> </u>		4
			अ१०				enai Sze			Zinsfı Fahr		5°/2 `	<b>7/0.</b>				
Bornutung	20	_		· !	_	-	' <del>-</del>		;	)		,	ľ	1	71	1	
n n	80 40	28 32	4,1 7,1	115 227	<b>80</b>	2,09 1,61	240 372			ľ			1	<b>!</b> '	· }	1	
Abtrieb "	<b>5</b> 0 <b>6</b> 0	87 549	8,7 9,0	322 4941	10 0	1,28 1,00	4941 4941		İ	<u> </u>		1	1	1	'.	1	
			400	<b>.</b>	<u> </u>					ii 5726			), 826 , 100	5400		1566	
Davon die ja	ihrl. S	Posten (	(Berw	altung,	Stei	uern 20	c.) 6 <b>./</b> 6							= <b>6</b> ×		240	
						•				nwerth		er <b>B</b>	obent	apitalr Bober	verth) trente	1336	59,78
· Warretura	<b>1</b> 00		. ,	1	Im t	riel	,	it	80 /	Jahr	e.	11	1'	,			
Bornuzung "	<b>3</b> 0	28	4,1	115		3,44	896						1	], •		i,	
# #	40 50	32	7,1 8,7	227 322	40 30	2,68 2,09	·, 678		il il					<u>!</u> :	<u> </u>	1	'
N	60 70	44 52	8,7 8,9	883 463	10 10	1,64 1,28							[		j.		
Abtrieb	80	1 750	9,9	7425	; 0	1,00			H 516	9807	74	1 7,81	1 533	9274	0.16	1484	
	•							T	avon	die jäl	rlich	en A	dosten,	wie v Bobent	orbin	240 1244	•
				11	4	. ! . <b>E</b>		. 4	<b>^</b>	0 - 4 -				Boder	trente		37,10
Bornuşung	20	· - :	· — ;	   —	m t   —	1 <b>-</b>	छहु€। ¦ — ∶		. <b></b> !!	Zah1	<b>E.</b>	1!		ļ1	11	!	
N	30 40	28 32	7,1	115 227	70 60	5,63	617				1		). 1	t <sub>i</sub>			
W	50 60	37 44	8,7	822	50 40	3,44 2,68	1108 1026	1	<u> </u>		j.		)	.1	ji	į	!
n	70 80	52 48	8,9	463	80	2,09	968	ı	1; ,1		! !		fi Ii	\\ \\ 1			' I
Wbtrieb	90 100	44	9,3	414	10	1,64	530		1			'1 !.	ļi	] <sup>1</sup>		1	
etotttee	100	867	10,6	9190	0 1	1,00			913	   14281	74	1,11,8	878	18408	0,09	1307	<u></u>
									<b>M</b> oh	Dai enwert			-	, wie v tunask			
				11	m + ·	riah	210			Jah					rente		24,17
Bornutung	20	-	:i — ;	• - :	<b>-</b> '	i — I			1	<b>3 4 9</b>	C.	١.	11	!'	ţı j	<b>!</b>	•
<b>n</b>	<b>3</b> 0 <b>4</b> 0	28 32	7,1	115 227	90 80	9,23 7,21	1061 1637					11		1	'  -		<b>!</b>
n	50 60	87	8,7 8,7	822	70 60	5,68 4,40	1813	t	[ ] [ '			ı.		l'	<u> </u>		İ
n	70	58	, <b>8,9</b> '	463	50	8.44	1593	: I )	1			<u>i</u> !	$\ $	1		["	Ì
# #	80 90	48	9, <b>2</b> 9, <b>4</b>	442		2,68 2,09		d	<u> </u>						· ;	1	
H	100 110		9,6	320	20 10	1,64 1,28	630 410	']			  -				<u>.</u> 1	I	
Abtrieb	120			11020	1 1	1,00	11020		1588	   <b>203</b> 66	74	1111	3,142	 	10.004	1 (bill)	
							.,	, - , -	,, : - <del></del>	Da	oon l	die A	den,	wie vi Bobent	orbin	240	
														THE PARK		. 700 G	

Bobenwerth 782 19,58

		(#4)	press	uttg	M.P.	Ruf di triebsi roloni	alter	Dab Alfi fura	ge .	rier	Rui	turto lapito	it ',	Gelbertrag	pertobild Renten		1
<b>Ruh</b> ungšari	Beftanbesalter	holzmaffe (incl. Reifig)	Ertrageburchichnitispreis pro fm	Belbmerth ber Rubung	für Jabre	Radinerthfalfor	Gelbertrag (Rachwerth)	0,0	Welbbetrag	Bleibt affeturangfreier Gelbertrag	pto ha	Rachmerthfattor	Delbbetragenachmerth bie gum Abirreb	Rufturtoftenfreier Ge	Reutenfaltor für peri wiebertehrende Ren	Bobenberth	Bobenrente
	Jahre	ćm	#	4			.46	1		_	1 46	96	9	0¢	86	<u>,</u>	.40
	anger.			_		_	entil		_	ins	_	8 %	),		,		
Wornshing i	90-	_	li I			tiet ! —	Sae:	t 6	0 8	}ab:	) <b>e.</b>	1	, ,	:	tı I	t 11	I
Motrieb	80 40 50 60	28 82 87 549	4,1 7,1 8,7 9,0	115 927 323 4941	80 20 10 0	9,48 1,81 1,84 1,00	979 411 491 4941				1					]	) )
Daven bie	jäheli	iden !				g. 6te		(.) 6 ·	Æ Þ		in l		al 6 )	< 88,8		200	
			Bleib:			•	benerk		-			F 1801	benfaj I	italwe Sodent	ente	<b>998</b>	36,1
<b>Богниђин</b> а	50	-	 	_	II — 1	11 —	886	11 0	v ;	şapı	) E. 		1 1		ll	į •	!
:	80 40 50	38 82 87	6,1 7,1 8,7	115 997 822	50 40 80	4,38 8,86 9,48	504 740 782										
	60 70	64	8,7	588 468	20 10	1,81	828		1						ļ i		
Abirich	80	750	9,9	7425	0	1,00	7425 <u>.</u> 10764	5º/o (	588	10826	74	10,6	784	9442	.0,104		<u> </u> 
								2049	on s	ie jāh	rithe	R MO	•	vie vo obento obento		782	
<b></b>				u	mtı	rieb	Szei	t 10	0 5	<b>a</b> h	re.				11		, =4/
Bornuhung	80 40	28 82	4,1 7,1	115 227	70	7,92	911 1887									ŀ	
	60 i	87 44	8,7   8,7	822 888	50 40	4,38 3,26	1410 1249		Ì		jl		1				
	70 80 90	58 48 44	8,9 9,2 9,4	468 462 414	20 10	2,48 1,81 1,84	1125 800 555	ļ			1	,	1				
Mbirieb	100	867	10,6	9190	0	1,00	9190 16577	60/o j 1	- APE	15569	,    74	19,8	( ,1491 <sub>t)</sub>	14161	0,000		
												Ð	18	obenio	ertb	570	
				u	mt	rieb	Szei	t 19	20	Fah	rė.		8	obente	inte	-	17,1
Bornshung "	80 80	28	4,1	115	90	14,8	1844:	11				i	'			1	
-	40 60	89 87 44	7,1 8,7 8,7	927 829 888	70 60	10,6 7,93 8,89	2550 2550 2255		-								
:	70 80	6M 48	9,2	465	50 40	4,36 3,36	2028 1441	13					1				ţ
7	90 100 110	44 40 82	9,4 9,6 10,0	414 384 320	20 10	9,48 1,81 1,84	695		Į				,				
Abiries	120	950	11,6	11010	0	1,00	11020 26475	70/0 .1	786	20094	    74	    34,7	2568	21124	1 0,08	634 900	<u>-</u>
													,	bie R	. IPs .	12 000	1

		Reifig)	preis	gun	ap	Auf ba triebse rolong	alter	an	bon etu- ing	2	Rul	itur To Tapita	el —	Gelbertrag	periobifd Renten	1	
Ruhungsart	Beftanbesalter	Bolzmaffe (incl. Re	Ertragsdurchschulttspreis pro fm	Geldwerth der Rugung	für Jahre	Raciverthfaltor	Gelbertrag (Rachwerth)	0/0	Gelbbetrag	Bleibt affelurangfreier Gelbertrag	pro ba	Racimerthfaltor	Gelbbetrag (Rachwerth bis gum Abtrieb)	Rulturfoftenfreier Gell	Rentenfaltor für peri	<u>.</u>	Bobenrente
1	Jahre	fm	<u> </u>	AK .			K		*	M. Dian	JK Fa- F	961	A	<u> </u>	11	<u> </u>	<u> </u>
			<b>F</b>	ichten U			denki døzei			Zins/ Jahr	•	3 %	<b>7.</b>				
Bornuşung	20 80	21 95	8,2 5,6	67	80 20	2,48	163							!: 	įl	II.	,
" Abtrieb	40 50 <b>6</b> 0	25 80 894	5,6 7,8 8,9	140 219 8507	90 10 0	1,81 1,84 1,00	<u></u>						.		1	1 1	
				icen Re		1	4216	60/0			74 × -	5,89 00 8		\$669 × 88,85	,	725 1 200	
	الاهاب	.n Die	jugtli	.weil 🕏	– jeta,	, u <b>M</b>	yeu B	III	. <b></b>	wi U	<b>Л</b> -	8 =	1	Bobent	pertb	1 528	<u>.</u>
					lmt	riel	5 B z e	it (	80 .	Jahr	e.			Boden	rente	ì. — .	. 15,6
Bornuhung ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	80 80 40 50 60 70	21 25 30 35 39 559	8,9 5,6 7,8 8,3 8,7 9,8		50 40 80 20 10 0		998 456 532 527 454									!'	ı
								60/0	1, 448 rbon	7018 die jäh	i, 74 rlide	10,6 !n <b>R</b> 0	784   Ren,	wie vo	U, LU4 orbin	648 200	
				•			ء - •				•	·	1	Bobenu Bobeni	Derth	448	
Bornuhung	20	1 - 1	<b>-</b>	II — II	I - I	II — I	11 11		(UU) 	Jahr 	ce.	1	1 1	1	1;	1	
n n n N N N N	30 40 50 60 70 80 90	21 25 30 35 35 89 86 88 674	8,2 5,6 7,8 8,3 8,7 8,8 8,9 9,9	67 140 219 291 889 817 294 6678	70 60 50 40 80 20 10	7,92 5,89 4,88 3,26 2,43 1,81 1,84 1,00	825 959 949 824 574 894								    	i	
++1ED			لكوب	~10					821	10908	1 74	19. <u>2</u>	noda(	9487 bie <b>R</b>	chen	200 200	
					•	. •	•	A	00	~ ~			2	Bobenw Bobenc	erib	233	
Bornuşung [	20		- "	-	I — I	n — :	: - 1	1 1	<b>20</b> 	Zahr 	: <b>e.</b>		1	<u> </u>	T;	ľ	
Bornuyung " " " " " " " " " " " " " " " " "	80 40 50 60 70 80 90 100 110	21 25 30 35 39 86 88 80 24 760	3,2 5,6 7,8 8,8 8,7 8,8 8,9 9,2 10,3	67 140 219 291 389 817 294 267 221 7828	80 70 60 50 40 80 90	14,8 10,6 7,92 5,89 4,88 8,26 2,43 1,81 1,84 1,00	1714 1485 1038 714 483 269 7828										-
									1416	16286	i. 74	11 84,7	nods(	18718 die Ro	ven	1 412 900,	
														Bobenn	A-A-A	212	

		Mrifig)	rett	But	WS P	Kuf di trieba zolong	alter itrt	Dan Effe Tar	itu» Itų	cier	Ru	iturio) Copital		bertrag	periobifch Renten	1	
Ruhungšari	Beftanbedalter	Sofgmelfe (incl. Re	Ertrageburchichnitispreis	Gelbwerth ber Rugung	für Sabre	Rachwerthfalter	Orlbertrag (Radmerth)	0/0	Gelbbetrag	Bleibt offetarangfreter Gelbertrag	pro ha	Rachwerthjattor	Gelbbetrag (Radwerth bie bie bun Abtrieb)	Rulturtoftenfreier Gelbertrag	Mentenfattor für perie	Bobenmerth	
	3abre	f.m.	ж	ж		,	.66	ш	41	А	ж	l	,46	A	-	.#	_
			3	ichter	a 4.	360	benß	laste	. ;	3ins	fuß	8 º/o.					
				1	U nt t	tiel	68ge	it 6	0 5	}ahı	e.						
Wornuhung " Whicieb	30 30 40 80 60	15 17 90 968	2,4 4,4 5,9 8,7	36 75 118 1988	80 90 10 0	1,81 1,81 1,84 1,00	87 136 158 2988						1				
							2000	gú <sub>ro</sub> ,	16+	2509	77	13,89	454	2055	0,204	419	(
										ble jät		,				900	
														obenn	-	318	
					Umi	trie	bsze	it 8	30 3	ab:	te.		-	obent	rense	ı — ,	•
							-			~ ,							
Bornuhung " " " " " " " " "	20 80 40 50 60 70 80	15 17 10 98 26 367	2,4 4,4 5,9 7,2 8,0 9,0	86 75 118 166 208 3503	50 40 80 90 10	4,38 3,46 2,43 1,61 1,84 1,00	158 945 287 860 279	11				i			h		
R H	80 40 50 60 70	15 17 10 98 26	2,4 4,4 5,9 7,8 8,0	75 118 166 208	80 90 10	3,46 9,43 1,61 1,84	158 945 287 860 979 5308			4258		10,6	816	3458	0,104	357	
R H	80 40 50 60 70	15 17 10 98 26	2,4 4,4 5,9 7,8 8,0	75 118 166 208	80 90 10	3,46 9,43 1,61 1,84	158 945 287 860 979 5308			4258	77	10,6; die jā				200	
R H	80 40 50 60 70	15 17 10 98 26	2,4 4,4 5,9 7,8 8,0	75 118 166 208	80 90 10	3,46 9,43 1,61 1,84	158 945 287 860 979 5308			4258	77		hrlid B	en <b>A</b> obeun	erth	in di	
R H	80 40 50 60 70	15 17 10 98 26	2,4 4,4 5,9 7,8 8,0	75 118 166 206 3503	40 80 90 10 0	3,26 9,43 1,81 1,84 1,00	158 945 287 860 979 5308	70/0	380	4258 D	, 77 abon		hrlid B	jen <b>R</b>	erth	200	
R H	80 40 50 60 70	15 17 10 98 26	2,4 4,4 5,9 7,8 8,0	75 118 166 206 3503	40 80 90 10 0	3,26 9,43 1,81 1,84 1,00	158 945 987 860 979 5308 4572 4572 5419 517 541 505, 386 248	70/0	380	4258 D	, 77 abon		hrlid B	en <b>A</b> obeun	erth	200	
Whirleb Bornuhang	80 60 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80	15 17 10 28 29 367 367 16 17 20 29 26 26 28	2,4 4,4 5,9 7,8 8,0 9,0 9,0 9,0 7,8 8,0 8,4	75 118 166 208 3503 3503 118 166 208 313 185	10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,93 5,89 4,88 1,00 7,93 5,89 4,88 8,26 2,48 1,81	158 945 987 860 979 5308 4572 4572 4572 541 505, 386 248 4108	70/0	380	4258 D F a h	77 abon r e.	die jā	grid 8 8	jen <b>A</b> obenn 3øbeni 4991	often Derth rente	157	
Whirleb Bornuhang	80 60 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80	15 17 10 28 29 367 367 16 17 20 29 26 26 28	2,4 4,4 5,9 7,8 8,0 9,0 9,0 9,0 7,8 8,0 8,4	75 118 166 208 3503 3503 118 166 208 313 185	10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,93 5,89 4,88 1,00 7,93 5,89 4,88 8,26 2,48 1,81	158 945 987 860 979 5308 4572 4572 4572 541 505, 386 248 4108	70/0	380	4258 D F a h	77 abon r e.	die jā	helid 8 4 1478 helid	jen <b>A</b> obenn 3øbeni 4991	often  oerth rente  0,065	157	4

		Reifig)	preis	Ruhung	M M	Auf d triebs rolon	alter	MA	von etu-	eier	Ru	lturfi lapit		1 # 1	perlobifch =		
Ruhungsart	Beftanbesalter	Solamaffe (incl. Re	Ertrageburchichnitispreis pro fm	Gelbwerth ber Rug	für Jahre	Racmerihfaltor	Gelbertrag (Rachwerth)	0/0	Gelbbetrag	Bleibt affelurangfreier Gelbertrag	pro ha	Raciverihfaltor	Gelbbetrag (Radmerth bis gum Abtrieb)	nfreler	Rentenfaltor für peric	Bobenmerih	Bobenrente
	Jehre	fm	K	16			<u> </u>	, ,	M	<u></u>	<b>!!</b> .#6	!			•	×	
				idster				• •									
	_		U m	triel 	, g & (	eit	60 <b>3</b>	ahı	e (	nach_!	Burc	thar	bt).				
Bornuhung	20	<b> </b> -	_	_	_	_	-		 		ļi	i;		!	<b>"</b>	*1	•
	<b>80</b> <b>40</b>	5 15	1,0 1,9	5 29	30 20	2,48 1,81	12 52				<u> </u>	·1	l,	1	1		
" "	50	19	8,1	59	10	1,34	79					! 			1	•.	
Abtrieb	60	209	7,5	1568	0	1,00	1568					;, ;		1			
							1711	<b>6º/</b> o	108	1608	77	5,89	454	1154	0,204	235	
								- "	•		- <b>4</b>	 61. 1	 	den R		200	
•													•	Bobenn	200	35	
													-	DOUCHM	erra		ı
														Bobent	-	—   — :	1,0
				ı	l m t	rie	68ze	it 8	10 S	} a h r	e.				-	<del>-</del>	1,04
Bornutuna <b>(</b>	90	_	_	<b>1</b> 	1 m t	rie	6 & z e ·	it 8	80 <b>\$</b>	}ahr	e.	į			-	; — :	1,0
Bornuhung "	<b>20</b>	_ 5	1,0	1 -	-	rie	б & д е 	it 8	30 \$	} a h r	e.	<b>!</b>			-	; — :	1,0
	80 40	15	1,9	- 5 29	- 50 40	- 4,88 3,26	22 95	it 8	30 \$	} a h r	e.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	<del>-</del> :	1,0
" "	80 40 50	15 19	1,9 8,1	5 29 59	 50 40 30	 4,88 3,26 2,48		it 8	80 \$	zahr	e.				-		1,0
# #	80 40 50 60	15 19 17	1,9 8,1 4,8	 5 29 59 82	 50 40 80 20	 4,88 3,26 2,48 1,81	95 148 148	it 8	80 \$	zahr	e.				-		1,0
,, ,,	80 40 50	15 19	1,9 8,1	5 29 59	 50 40 80 20 10	 4,88 3,26 2,48		it 8	80 3	zahr	e.				-		1,0
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	80 40 50 60 70	15 19 17 14	1,9 8,1 4,8 6,0	 5 29 59 82 84	 50 40 80 20 10	4,88 3,26 2,48 1,81 1,34 1,00	95 148 148 118 2284								rate	:	1,4

Bleibt minus | 18

Berechnung

der normalen Waldrente des nachhaltigen Betriebes für Fichten II. Bodenklasse, nach Maßgabe der vorstehenden Tafeln.

		5	Ru	<b>B</b>	u n	g	ð a	I t	e r		
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
		•	•	•	3	a h	r	e	•	•	
					W	a	r t				
Vornuşung 20			_	_	_			_			
<b>30</b>	_		115	115	115	115	115	115	115	115	115
40	_	_	_	227	227	227	227	227	227	227	227
<b>50</b>	_	_	_		322	322	322	322	322	322	322
<b>60</b>	_		_	_	_	383	383	383	383	383	383
70				_	_		463	463	463	463	463
80			_	_		_	_	442	442	442	442
<b>90</b>			_			_		_	414	414	414
100	_		_		_	_	_	_		384	384
110	_	<u> </u>					_	_			<b>320</b>
<b>120</b>	_			_		_	<i>-</i> —		_		
Abtriebsertrag	_		-		4941		7425	_	9190		110 <b>2</b> 0
Zusammen Haupt- und	Born	ukuna	<u>'                                     </u>	_	5605		8935	1	11556		14090
( M)	ocent				40/υ	_	5º/o	_	6º/o	_	7º/o
Waddi Aliemtans (	ldbetr				224	_	447		693		986
Bleibt affekuranzfreier	Belber	traa			5381		8488		10863	_	13104
Davon die Rulturkoften		•			74		74	_	74	_	74
Bleibt tulturtoftenfreier	•				5307		8414		10789	_	13030
Gelbertrag pro ha rot.					88	_	105		108		108
Davon die jährlichen A		Bern	altun	g,				:			
Steuern 2c.) pro ha	• •	•	•	•	6		6		6		6
Bleibt jährliche Waldre	nte pr	o ha		•	82		99		102		102

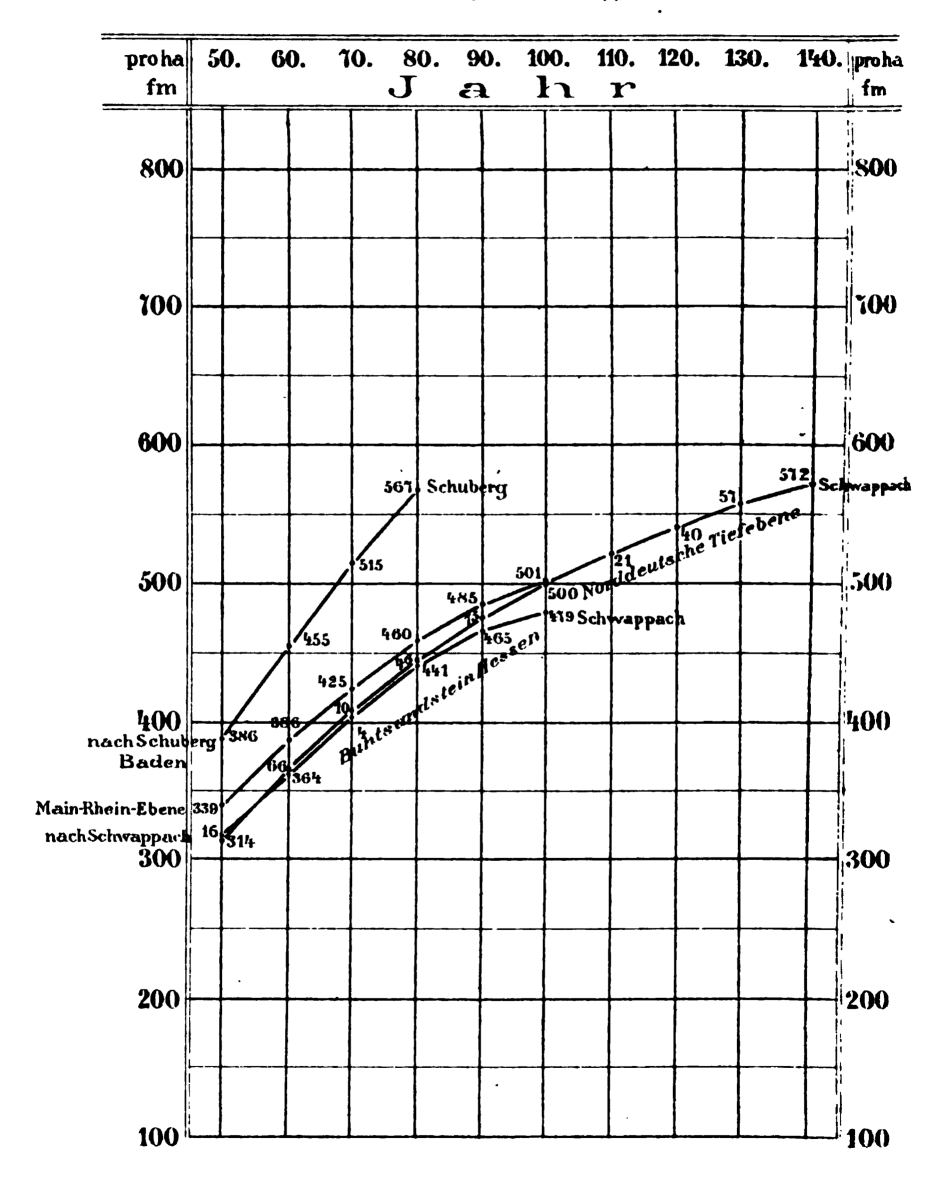
Gewöhnlich ist der durchschnittliche Waldbestandesschluß nicht so vollkommen, wie nach vorstehenden Holzmassen- und Gelderträgen vorsausgesetzt ist, man kann gemeinlich selbst bei gutem Waldzustande nur 0,8 der vollen Bestodung rechnen, demgemäß (örtlich verschieden) ermäßigt sich die Waldrente. 3. V. 0,8 × 82 = 65 Au. s. w.

·**				
•				
			_	
•			•	
	•			
,				
				•
		•		

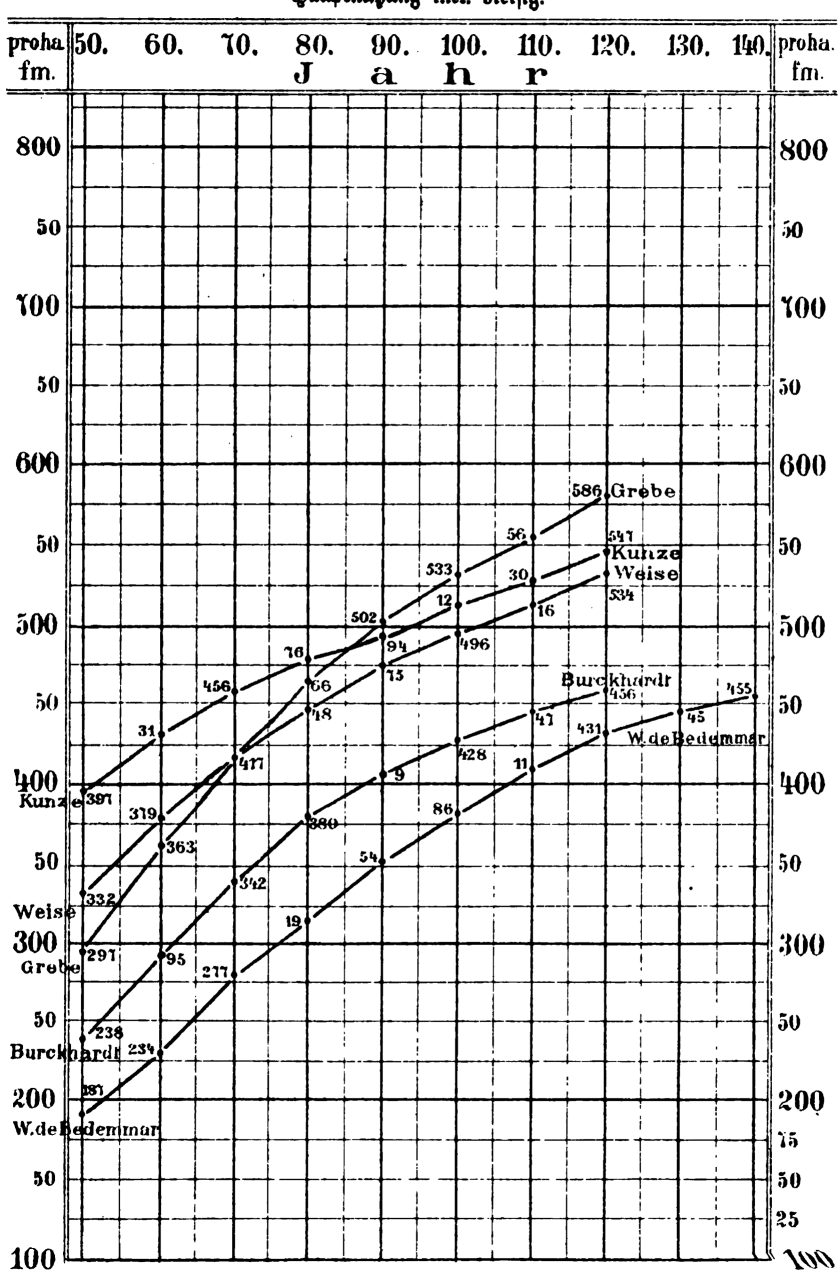
Holzmassen=, Sortiments= und Geld=Ertragstafeln für die Riefer.

Die Berschiedenheit der Holz-Ertragstafeln ist nachstehend dargestellt: Hauptnutzung incl. Reisig.

Riefer II. Bodenklasse.



Vergleichung von Erfrags-Kurven für Kiefern II. Vodenklasse. Hauptnutzung incl. Reisig.



## Sortimentstafeln für Kiefern nach Reuß.

-	•								,			<u> </u>						, ·				<del></del>	<del>,</del>
			<b>B</b> 0		<del></del>			фí	a g		n b		a ch			cet	nte	n:	<u> </u>			Œ	<b>.</b>
ı,	Derk		Reise	1	1	- 1	uhc	1		1018	rytge 7. Sei.	١.	Dert		tang •		iser			enn erb		8	ě
Alter	858	1600ls	0 [9	15018	Rlaffe	Rlaffe	Rlaffe	Riaffe	Rlaffe	rubenhold. (Mundhold.	groeri	ž		<b>A</b> 1.	<b>%</b> I.	- Kr	iler	 &		i	r I. Rí.	ĕ	Dettobreto
j	Rukhols	Brennhols	Rubbols	Brennhols				IV. R	V. 8	Grub (Ru	geringwerthige Bauhdlzer V. Kl.)	i	11.	111.	IV.	V. 9	VI. S	VII.	Shett	Anüppel	Reiser I.	Breis	\$ :: a
92	ettopr				1			12	9	8		10	9	8	2	1	2	1	14	2	2	14	TA
					<del>7</del>					<u> </u>	oni		·										
									<b>a</b> )	AI	6 t r	c i e							_			_	_
50 60 70 80	70 80	30 20	=	_	=	-1	5   15	20 80 30 32	30 23	11	5	-	=	_	-	_	=	=	25 20	5	]=	810 963	9,5
70 80 90	82 84 84	18 16 16	=	<u> </u>	- 10	24	15 20 25 26	24	17 7 —	10		-	_	_	<u></u>	=	=	=	18 16 16			10 <b>2</b> 5 1141 1290	1114
160 110	84 84	16 16	_ _		15 18	25 26	24 24	20 16 15	<u>-</u>	-	- -	<u>-</u>	=		=	=	-	=	16 16	_		1341 1350	以以
120 180 140	84 84 84	16 16 16		j	20 22 23	26 26	23 28 28	15 13 12	_ _	-	- - -	_		-	=	-	=	<u>-</u>	16 16 16		=	1362 1376 1383	13,5
~=V	,	, 20 (			<b>, -0</b>	-0		•	D 1	urdj	fp	rfi	tur	ı a.	•	, —	• ~	, –	_ ~~				4
20 80	50	20 85	_	80 15	_	_	-	_	_1	20	5	— 15	10	- 5	_	-	_	-	1=	20 35	80 15	200 540	5.
20 80 40 50	60 65	40 85	_	_	-	_	_	-	20)	80 80 25	0	20 15	10		-	-	_	-	20 93	40 15		610 <b>680</b>	5.7
60 70 80	72 77 80	28 28 20	_			_	7 15		30 25 25	25 15 5	5	5	_		  - 	_	_	_	23 20 20	5	-	766 889 975	18
90 100	82 84	18 16	=	_	=	-	27 35	38 89	17 10	_	- '	- -		-	<u> </u>		_	_	18 16	<del>-</del>	_	975 1069 1112	10,1 11,1
110 120 130	84 84 84	16 16 16	=	=		7	35 36 87	38 36 36	6 5	-	-	_ _	_		<u>-</u>	=	-	_	16 16 16			1144 1157 11 <b>63</b>	
	, . <b>-  </b>	~~ [	'	,	<b>-</b> 1	٠ ١	1	1	, - i		oni	tät.	•	•	<b>-</b> ~	•	•	•	_ <b>~~</b>	- •	- '		-
									a)	A 1	6 t r	ie	_						- م	<b>.</b>			
50 60 70	65 70 77	35 30 23	_	=		<u>-</u>  :	- - 7	17	81 33 36	27 20 14	) {	_			_				19 19 20	16 11 3		687 759 860	222
80 90	80 88	20 17	_	_		16   2	18 22	25 26	25 14	9 2					_		_		20 17	=		987 1143	11,4
100 110	8 <b>8</b> 83	17 17	_	=	8 9	21   2 24   2	28   29   3	22 20	1	_			_	_	_	-	=	_	17 17	_	_	1338 1378	12,4 12,5 13,6
120 130 140	83 83 83	17 17 17	=	=	11 3	25   8	<b>31</b> [ :	17 16 16	_				_	_	<u>-</u>		_	_	17 17 17			1296 1303 1308	12,0
	- 1	🔻	i	•	, -•	- <b>-</b> ['	'.	'	D 1	ur ch	fo	r ft	un	ı g.	•	• 1		. '	, <b>*</b>	•	•	(	,r
20 80	87	18	4	100 41	-	_ :	<b>=</b>  .	_	_	9		5	9	14	4	=	_		=	18	100 41	200 441	44
40 50 60	53 60 70	29 40 30		18 —		<u> </u>		-1	- 10 32	24 25 26		14 20 12	10 5	5 —	_		_		10 10	29 80 20	18	556 635 696	5,5 6,4 7,0
70 80	78 76	27 24	=	=		-	7	23   1 40   1	20 2 <b>2</b>	26 25 7	, ,	5	_	=	_			_	20 24	7		900 928	8,0 9,3
90 100	79 82	21 18	=	_	_   .	1	14   4 18	44	21 20	_		_	_	_	_	-	_	_	21 18			997 1032	10,0 10,3
120 130	84 84	16 16	_	_		2 2	10 30	44	20 18 18	_									16 16			1066 1066	10,7
	1	•	ı	•	, I		- 1	1			•	, ,	, ,	•		• •	•	•	, (	•	•		

			23 (	n b	e m	Œŧ	n í dj	í a g	e sint	) IL	αń	B	ro	en	ten	;			a	ŧ.
Miter	Dert	Brenntola Groch	Meife Pathi	Rrennfols grennfols	I. Riaffe	Plaffe.	IV. Stoffe Pjodn		Grubenbolg. (Runbholg. geeingweithige Bandolger V. Ri)	I. #1.	11. 12. 13.00 13.00		ang	12 H	. 1	<u>.</u> [	Der 6	, a	Preis für 100 fm	Rettopreis für 1 fm
98	ettopt	el# pr	o fin,	ж	18	16	14 18	9	8	10	9	8	2	1	<b>B</b> 1	1	4   5	2 Lu,	.A.	A
									III. <b>S</b> on	itāt.										
								<b>a</b> )	216 t	t i e	б.									
50 60 70 80 90 10 110 120 180	62 71 76 78 81 82 82 82 82	38 39 34 39 19 18 16 18 18	1111111111	1111111111	5 6 8 7	15 16 20 22	- 4 - 17 11 28 92 25 97 80 96 28 91 22 82 21 99 21	19 10 ?	84 29 20 13 6		1111111111	111111111	11111111		- -	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 - 8	895 1055 1140 1166 1931	7,9 9,0 10,6 11,4 11,9 12,3 18,5
							<b>b</b> )	Ð	սշանին	o t f	t 11 1	t g.								
90 40 50 60 70 80 90 100 110 120	16 40 55 60 67 70 78 77 80 82	11 15 89 40 88 80 97 28 90 18	1 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 50 6 —	1111111111	1111111		17 80 43 85 84	27 88 16 12 8 5	20 33 20 17 —	10 11 18	11 10 11	118		_	- 1 - 3 - 2 - 2 - 2	- 1 - 2 - 5 - 7 - 8 - 7 - 10 - 17 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	9	8 801 490 6 607 687 687 750 791 BPS 982	6,0 4,9 6,1 6,3 7,5 7,9 8,8 9,8 9,8
									IV. <b>\$</b> 00	ität.	•									
								*)	Abt1	cie -	Б.									_
50 80 70 80 90 100 110 130	60 67 72 76 80 80 80 80	86 25 24 20 20 20 20	111111111		111111111	1111111	5 20 10 26 15 30 15 35 18 37	20 38 40 37 30 27 25	40 87 80 81 18 16 10 5	10 10 4	10	111111111	111111111	1111111	- 1	8	-   8	8 - 6 - 6 -	5 590 648 678 756 111 880 925 975	6,9 6,4 6,8 7,8 8,3 8,8 9,4 9,8 10,0
							b)	Ð	urch f	otf	tui	t g.								
80 40 50 60 70 60 90	10 50 55 60 65 70 75	10 25 85 40 85 80	1 1 20 1 1 1 1 1 1 1	100 100 60 25 10 —	11111111		5 - 15 - 18	10	10 30 80 25 90		25 15 10 5	10 15 10 1 1 1	1901   1   1				- 11 - 31 - 31 - 44 5 24 5 24	0 -	260 545 565	1,0 2,0 2,5 6,5 5,9 6,1 6,6 7,1 7,7

Witer	Rubbolg	Brennhola	Reise	Chody Decuupol	I, Plaße	Mail and a second	thole allow	V. Rtaffe	Grabenhold (Aurhhold, geringwerthige	Der Se	E ST	IV. Rt. V. Rt.	ifer is in	VII. R.	Dre Dr	Rnappel G	Reifer I. Rt.	Breis ifte 100 fm	Statioperati lät 1 fm
- 92	ettoþi	tel <b>i þ</b>	to fm,	4	19	16 1	4 11	9	8	10, 9	8	2   1	28	1	4	2	lu.s	A	1.
									V. <b>Jen</b>	ität.									
									Mbts	rieh									
								-,	***										

								-,	_	4.41	,		. Đ.									
- 1				1 1		1		3 1	1 1			ž.					1			4 1		
30	<b>—</b>	- 1	_	100	J 1			-	i—I	_ ,	_	_	l — I	<b>I</b> —	i — i	1—	l — I		! !	190	180	1,0
40	_	10	-	90	— i	1-			l — I	_	I-	i — I		_	-	_	l —		10	90	200	21
50	10	50	10	50	<b>-</b>		l —	I I	_		[—]	l	10	10	-		l	J	20	50	900	23
60	90	40	10	80	<b>I</b> —I	<b> </b> _		[_	I_I		I	10	ini	10	۱		1 - 1	I	201	1 33	330	i i
70	30	10		18		i	i		I – I	40			**		_	I — I	I — I	_	30		440	177
- ry	- W	90	_	10	_		_	—	1 – 1	40	_	I —	1-1	_	I — .			- 1	100	Lid	45n	133
<b>5</b> 0	60	50	_			I — I	I —	→	1-1	50	-	I —	i — I	_		<b> </b> —	-1	- I	50	I ⊸!	\$00	l M
90 [	35	45			<b>I</b> — I	-	<b> </b> -	l — l	-	65 i	-		-		i — I		-	l — I	45		530	5.1
1 - [					, '										: .			ŀ	-1			1

b) Durchforftung.

Auf geringem Boben ift bie Ertragsverminderung und Bestandeslichtung burd Inseiten, Pilze, Trodniß, Bindbruch, Fenersgesahr zc. größer, als auf gutem frischem Boben, weshalb mit ber Abnahme ber Boben gute ber Asselluranzabzug größer sein und;

ebenio bie Rulturtoften.

### Berechnung des Bobenwerthes und der Bobenrente.

		Meifig)	preis	Rubun	91.5	Auf di triebs: rolong	alter .	Dai Affe	tu:	reter	Ru	iturlo Lapita	1	elbertrag	periobild, Renten		
Enhungsart	Beffanbesalter	Dolgmaffe (incl. R	Ertrageburchichnittspreis	Gelbioerth ber Ru	für 3ahre	Rachwerthfaltor	Gelbertrag (Rachwerth)	0/0	Gelbbetrag	Bielbt affeturangfreter Gelbertrag	ad ord	Radmerthfaltor	Gelbbetrag (Rachmerth bie gum Abtrieb)	Rulturfoftenfreier Gelberstag	Rentenfaftor für ver wiederkeprende Me	Bobentoerth	Bobentente
	Johre	fm	A	ж			.46	-	ж	A	,AL	]	,K	.# .#	89	A	.4
			S.	iefer		_	enkl		_	Binsf		<b>8</b> %.					
Sornuhung	20	15	II 9.0 II	80	U 111    40	171e	bāgei ∣ 98∣	t 6	U X	3ahr	t.		1 1		1	1 1	ŧ
# Mbteieb	80 40 50 60	15 30 29 84 478	9,0 0,4 6,1 6,8 9,6	108 177 231 4484	90 20 10 0	9,48 1,81 1,84 1,00	362 520 \$10										
Davon 1		_			Itung	-	5474	# <sup>0</sup> /o :	164 ha	6 4,	60 in <b>R</b>	5,89 apital	858   6 ×	4967   88,888	0, <b>904</b>	1011 900	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Hel	enwer	<b>(</b> E	3obei	lettbati	ine gå	weeth	. Rab	italiver	tb)	811	
				1	lT 101 f		b 5 g c			10 : 8 Fah1		1:1	= -	X 811 100	=	1-1	
Bornohung !	99	15	1 20 1	80	60	68,6	177		, Jo	., u.y.	1		]		ı	ı	l
	80 40	29	6,1	108	50 40	4,88 8,36	478 577			1				İ			
*	50 60 70	84 89 85	6,8 7,7	281 300 813	30 20	1,81	561 548 418			1	l						
Mbteleb	80	569	8,9	6487	10 0	1,84 1,00	8487	10%	: 040	C AGAIN	1 40	1300	1.00.00	0001	0,104	444	
							, 9400)	#79)	] 004	(1 8867 D	ADON	die j		opentoe den Ko 8881		866 200 660	_
				u	mtı	cieb	Speit	1 10	00 :	Jahı	e.		1	Johente	ate	=	19/
Bornuhung	20 80	15 90	2,0 5,4	108		10,6 7,98	818. 855		1		1	,	i				
*	40 50	29 34	6,1 6,8	177	80 50	6,89			,				1			1	
er er	60 70	89 85	7,7	800 512	40	3,26	978		1								
	80 90	8.5 28	9,8 10,6	893 297	20	1,81	585			,	١.						
Abtrieb	100	637	18,4		0	1,00			714	18759	60	19,1	115%	12607	0,056	899	1
												Dabo		Musga odenio		499	
								t 1	20	Jahı	ė.			obente			14,
Bornuhung	80 80	15 90	9,0 5,4	108	100	19,8	576 1544.			1							
	40 50	29 84	6,1 6,8	177 281	70	10,6 7,92	1876 1830							į ·	1		
	60	39 86	7,7 8,9	300 319	60	4,89	1767 1867					] ,	l,				
m	70		9,8	393	40 80	8,26	1053 789										
	70 80 90	83 98	10,6	197													
***	70 80 90 100 110	25 20	10,6 11,1 11,4	255 928	20 10	1,81	462 306										
# # # #	70 60 90 100	98 25	10,8	255	80			0°/a	1846	19557	60			17475 Unego	0,05	514 200	1

holzmaffenertrag nach Arbeiten von Beife, Boren und u. Baur. Bergl. Forft. u. Jagb-Rafenber far 1897 bon Reumeifter und Behm.

		Ra)	reis	ð un	Abı	Kuf be triebse	alter		bon elu- inj	**	RE	liurle lapit		dertr	Beriobifch Renten	1	
Ruhungsart	Peftanbesalter	Dolgmaffe (incl. Reifig)	Ertragsburchichitispreis pro fm	e Celbwerth ber Rubung	für Jahre	Rachwerthfaltor	Gelbettrag (Rachwerth)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	Bleibt affelurangfreler Gelbertrag	pto ha	Rachweribfaltor	Gelbbeitag (Rachwerth	Rufturtoftenfreier	Rentenfaltor für verte wiederlebrende Ren	Bobenmerif	Webenrente.
	Jahre	îm	K	<u>K</u>			<i>M</i>	<u> </u>	K.	. <u> </u>	S O	11 6					
			Ki	efer : 11			müla 533e	•		insfu Zahr	_	72 %	0.				
Bornuşung " " Abtrieb	20 80 40 50 60	12 16 22 27 879	2,0 4,4 5,6 6,4 7,6	24 70 123 173 2880	40 80 20 10	2,68 2,09 1,64 1,28 1,00	64 146 203 221		<b>!•</b> (	 		: }	I)	, P	•	P	
	<u> </u>				· · ·	, ,	351 <b>\$</b>	. 3º/o :		3408 jāhrlid		-	264 aben,		0,29 pital	912	
				•	1 am 1		- ۸ و ۱	:. (	<b>ک</b>	St ≈ £ ~				Bobens Bobens	-	672	16,90
Bornugung	-	' 12 '	" 2,0	24	60 '	4,40	106	ļ! ,		Zahr 	E. 	<u> </u>		• <del>1</del>	II.	<u>.</u>	
abtrieb	80 40 50 60 70 80	16 22 27 81 28 448	4,4 5,6 6,4 7,0 8,0 9,9	70 123 178 217 224 4485	50 40 30 20 10	8,44 2,68 2,09 1,64 1,28 1,00	880			·						          	
	<del></del>													5439		<b>i</b> 1	
							2	abon	Die	japrlid	yen 1	au <b>5</b> 86		in Rap Obenwe		630	
				**	en . A	. i	• ۔ و	<u>, .</u>	<b>D</b>	<i>۵- ۲</i>				Bobente	• !		15,75
Bornuşung <b>L</b>	20	12	2,0	24	80	7,21	173	1	υυ 	Zahı 	: e. 	[]	-   -	-    1	ļ I	į "1	
n n n N n N n	80 40 50 60 70 80 90	16 22 27 31 28 25 23 496	4,4 5,6 6,4 7,0 8,0 9,8 10,0 12,4	70 128 178 217 224 283 280 6150	70 60 50 40 80 20 10	5,63 4,40 8,44 2,68 2,09 1,64 1,28 1,00	394 541 595 582 468 381										
							9579	50/0	479	9100		•	n bie	8392 Au\$ga	ben	940	
													9	Bobenwe Bobenre	erth inte	532	13,30

		Metfig)	preis	Rugung	30.2	Auf de triebs rolong	alter	Davon Uffetu- rang	relen	Rut	tueloften. lapital	Chectrag	periobl(d) Renten		
Luhung <b>s</b> art	Befanbesalter	Bolhmaffe (incl. R	Ettrageburchichnittspreis pro Im	Gelbmerth ber Ru	für Sabre	Rechmerthfaltor	Gelbertrag (Rachwerth)	#elbbetrag	Bielbt affeturangreier Gelberfrag	pro he	Rachmerthfaltor Delbberrag (Nachwerth bis gam Abrreb)	Entturloftenfreier Welbertrag	Rentenfaltor für per tolederfehrende Re	Bobenmerth	Bobenrente
	Jaber	fm	ж	,K		1	A	1 44	-36	.46	.16	14		Æ .	4
			Ş				enille		Binsf	_	3 º/o.				
<b>.</b>					I m t	7 i e i 3,26	8 gei 70!	t 60 .	Jahr	c.	11 1			+1	
Sornuşung    -  -   Nbtrieb	20 20 40 60	19 16 32 27 879	2,0 4,4 5,6 6,4 7,6	70 128 178 2880	80 30 10	2,43 1,81 1,81 1,00	170 225 282 289							į	
Mattica	6-7	DIO	1,0	4000	υ	1,00	8688 8	d% 107	3476	1 60	5,88  358 , (n#gaben,	sies :		687 200	_
							100	INOB DIC	laderra	den a	£	obenmei	स्म ।	457,	_
				1	I ne f	riet	szei	t 80	Jahr	e.		Bodentei	nte II	— II ti	Φ,
joznapaud	90 80	12	2,0 4,4	94 °	60 50	5,89 4,88	807	,					Ī	1	
*	40 50	29 27	5,6 6,4	188 178	40 80	8,26 2,48	401						1	1	
7	60 70	81 98	7,0 8,0	917 294	20 10	1,81	898 800	1			1 1 '		1	1	
Abtrieb	8:1	448	9,9	4485	0	1,00	4435	비 (0년) 중국	T KTAL	i da	10,6,686	5505 II.	P,1U4	578	
						1	Open	Lavon	pie jahr	lime	n Ansgabe	n, wie b	10	848 240	_
				11		e i a fi	A i i	100	Q a K s			Botencei	ite	→ ,  1:	1,
Воспивина 1	20 '	19	9,0		60		264				1 ,		0	-	
	80 40	16	4,4 5,6		70 60	7,99 5,89	724	1		ŀ	н				
- 1	50	27 . 31 .	7,0	178 217	40	4,58 8,26	758		]			,	ļ	 	
	70 80	28 25	8,0 9,B	994 989	30	1,81	544 490			1	,			l	
Mbirteb	90	28 496	10,0 12,4	250 6150	10	1,84	808 6150		1						
Marter	Z-III/	700		, 0100	,			90/0 ( 681	989s	GU	, 19,4,1164 e Musgabe	6746    n. mie b	U,U55	481, 200	
									200	yı, bı	T E	denmei	ib ,	—    8 —    8	_
				u	mt	rieb	szeit	120	Jahı	e.		Bobentei	1162	- II 0	77
Bornuhung	20 B	12 16	2,0		100	19,2	461 1001	1	'	l·  -	[] 1			1	
	40	83	5,6	129 178		10,6	1804 1870							1	
*	60	27 81	6,4 7,0	217	60	5,89	1876	1			l. 14		4	'	
:	70 80	25	8,0 9,8	232	40	4,88 8,26	756							ì	
<u>#</u>	90 100	28 18	10,0	930 165	80	2,43 1 51	559 835				11	'	Ţ		
	110		10,5	15B 6949	10	1,84	313 6942				1				
Mberteb	120										A PREMIUM	TAIL-MAR 3		Out of	_
Mbtrieb	180	551				- 1	(1519W <sub>1</sub> )	6º/o;, 912	14887	60	,34,7 2083  Davon bie	Mušach	0,08	800 Bug	

_		Reifig)	prets		Wbt	luf bas riebsalter olongirt	Davo Affein tang	Jar	Rulturfofte lapital	Dertreg	perlabifch Benten	[
Ruhungsart :	Beftanbebalter	Dolgmaffe (incl. R	Erirageburchichalttepreis	Geldwerth ber Ruhmm	får Jahre	Rachwertibfattor Gelberirag	0/0	Bleibt affelurangfreier Gelbertrag	Radmerthfaltor	bie gum Abirteb) wie Rufturtoftenfreier Gelbertrag	Rentenfaftor ifte berliblerbe Den	Bobenmerth Bobentente
	Jabre	fm	J6 .	Æ				K   36		A A	"	A A
			e e	iefer		<b>B</b> oden: [ährig			uß 3%.			
Durchforft. " Abseileb	30 30 40 50	19 17 17 91 284	2,0 8,0 4,9 6,1 6,9	18 86 83 198 1960	40 80 20 10	3,95 9,43 1,81 1	58 87 50 72				1	Р
					1 (	24	17 4% 9		85 5,89 8		0,204	300
							Dave	n die jäh	rligen Roft	it, in Ra Bobents		198,
					80 i	ährig	er 11 m	trieb.		Bobent		- 5,94
Durchforft.	50 40 50 50 60 70 80	19 17 21 24 28 346	8,0 4,9 6,1 6,8 6,9 5,0	18 86 83 128 151 159 3114	60 60 40 80 90 10 0	5,89   1 4,38   1 8,26   2 2,43   3	06 58 71 11					
						1 44	-			80 3585		((
					100	jāķri			jährliden R	Bobents Bobents	erth	108 — ,: 5,60
Durchforft.	90 80 40 50 60 70 80 90	9 12 17 21 24 28 21 17 890	2,0 8,0 4,9 8,1 6,8 6,9 7,5 7,9	18 86 68 138 151 159 157 184 4446	50 70 50 50 40 20 10	10,6 1 7,98 9 5,89 4 4,58 5 8,26 4 2,43 8 1,81 9	85 86 81 99 86 84 86					1 1
						78:	4 0% 41		65 19,311 avou bie jāh	MS 6427		14
								4/1	-2-5 2K 1 <b>4</b> 4	Bobens Bobens	erth	109

		Weilig)	prets	Bund	Mbt	lui b riebi	alter	Dat Uff	61	Tries	Rul	turfoften- apital	bertrag	40.5		
Ruhungsart	Beftanbefalter	Dolgmaffe (incl. Rei	Ettragsburchicheites pro fm	Gelbmerit ber Rubi	für Jahre	Rachwerthfaltor	Gelbertrag (Rachwerth)	0/0	Gelbbetrag	Bleibt offeturangfrei	pro pre	Racmerthiaftor Gelbbetrag (Racmerth bis gum fibriteb)	Rufturtoftenfreier Gell	Rentenfattor für pertobil	Bobenterth	Bobenente
	Jabre	fm	,AL	jii			· .#		,K	.46	#	A	4	1	Æ	.46

Riefer 4. Bobenklaffe. Binsfuß 3 %.

60 jähriger Umtrieb.

Durchforft.	80 80 40 50 60	:	7 10 14 17 85	-	<sup>1</sup>   	20 ; 36 94 1504	80 80 10 0	8,26 2,45 1,31 1,84 1,00	49 65		,	1					144	
		_							1767				jeu R	oflen,	1\$84 in Raj	ital	200 200	'
													191	elbt '	Bobenm Bobenm		<del>62</del>	1,84

#### 80 jähriger Umtrieb.

Durchforft.	20	ļ	1,0	7	60	5,89	41			Ţ	1		!	1 1
	80	10	2,0	20	50	4,38	68		1			li .		
•	40	19	2,6	86	40	8,26	317			1		Ĭ.	ł	
*	50	1	5,5	94	80	2,48	228		ļ	4	1	11		
-	60	1 19	5,9	119	20	1,81	203		1	1			A ,	:
	70	10	6,1	110	10	1,84	147		Į.		F.		1 '	
Mbtrleb	80	, 37	7,6	2190	0	1,00	2120		,	ì	1		II	'
		1	JI .	Ц	FI	-	1	1	_	<del>,</del>		 	ll .	- 11 11

1 2941 60,0 127 3767 87 10,5 710 2057 , 0,104 214 | Bavon ble jährlichen Koften 200 ,

Bieibt Bobenwerth | 14 | 0,42

fle)	oret6	gut	Auf das Abtriebsalter prolongirt	Davon Affe- turanz	19	Rultu	triofien. Pital	bertrag	en en	
Bestanbekalter Holzmaffe (incl. Reifig)	Ertragsburchichnitisprei pro fm	Gelbwerth ber Rubung	får Jahre Racmerthfattor Gelbertrag (Nachwerth)	©elbbetrag	Bleibt asseluransfrei Gelbertrag		Racimerthfattor Gelbbetrag (Racimerth bis gum Abtrieb	Rulturtoftenfreier Gelbi	Rentenfaltor får verlob wieberfebrenbe Renten	Tob. mrrnie
 abre fm	i		11 11 11 11 11 11	<u>     "K</u>	K		·	A	i .#	Æ

Kiefer 5. Bodenklasse. Zinsfuß 3%.

60 jähriger Umtrieb.

Durchforft.	20 80	8	2,0	16 1	40   3,26 30   2,48	39				
Thtrieb	40 50 60	11 14 187	2,0 2,6 5,8		20   1,81 10   1,84 0   1,00	48	1, 1			
					<u> </u>	   <b>,1138</b>	1070 7	Musgaber		134 , 200 ;

Wit besserem sinanziellem Ersolge ist manchen Orts, bei genügender Bodenfrische und Bodenfrast, die Wenmouthstieser augebaut; der sehr schnelle Wuchs derselben liesert in verhältnismäßig turzer Zeit starke, begehrte und werthvolle Nuthölzer. Dabei ist die Wenmouthstieser nicht so vielen schädlichen Angrissen ausgesetzt und überwindet dieselben leichter, als die gemeine Kieser. Das Andauseld für Wenmouthstieser wird indeß, wie oben angedeutet, immer auf die besseren Bodenklassen beschränkt bleiben.

Berechnung

der normalen Waldrente des nachhaltigen Betriebes für Kiefer II. Bobenklasse, nach Maßgabe der vorstehenden Tafeln.

	1		~~						•			
	Rugungsalter (Fahre)											
Jahre	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
	Mart											
Vornuşung 20	1	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
30			70	70	70	70	70	70	70	70	70	
40	_	_		123	123	123	123	123	123	123	123	
50	_	_	_	_	173	173	173	173	173	173	173	
60	_	_		_		217	217	217	217	217	217	
70	_		_	_	_	_	224	224	224	224	224	
80		_	_		_	_		232	232	232	232	
90				_	_	_	_		230	230	230	
100		_		_	_		_	_		185	185	
110					_	-	_		_	_	158	
120					_		_		_		_	
Abtriebserträge				_	2880		4435		6150	_	6942	
Zusammen Haupt= und Bo	rmak	1110		)	3270		5266		7443		8578	
3ajammen gaupt- and St	•	ung .	•	•	3%		4º/o		5º/o		6%	
Davon Asseturanz Selbb		• •	•	•	98		211		372		515	
Bleibt affekuranzfreier Gelt			•	•	3172		5055		7071		8063	
Davon die Kulturkosten pr		•	•	•	60		60		60		60	
	3112		<b>499</b> 5		7011		8003					
Bleibt kulturkostenfreier Ge	ŀ		1		70		66					
Gelbertrag pro ha (z. B.	52 c	_	62 6				_					
Davon die jährlichen Ausg	6				6		6					
Bleibt <b>Baldreinertrag</b> pro	Jahn	t und	na .	•	46		56		64		60	

Diese für voken Bestandesschluß (1,0) berechnete Waldrente ist (vom örtlichen Holzpreis hier abgesehen) je nach dem Grade des Waldzustandes (anormaler Bestandesschluß 2c.) zu ermäßigen. Gemeinlich kann man, selbst bei gutem Waldzustande, nur 0,8 der vollen Bestodung rechnen, in Anbetracht der Selbstlichtung der älteren Bestände 2c.,

mithin z. B.  $0.8 \times 46 = 37$  M. s. w.

# Berechnung der landwirthschaftlichen Bodenrente über eine zur Niederlegung und Umwandlung in Acer bestimmte **Waldstähe.**

(Bergl. Preuß. Geset vom 14. März 1881.)

Vom Kreisboniteur und Klostergutspächter Rehren senior in Hamelspringe, Regierungsbezirk Hannover.

Die jest häusige Riederlegung von Gemeinde-Forsten, behufs Umwandlung in Ader, erfordert nach dem preuß. Gesetz vom 14. März 1881, zur Ertheilung der obrigseitlichen Genehmigung, die Vergleichung der forstwirthschaftlichen Bodenrente mit der landwirthschaftlichen (vergl. auch S. 274 Beispiel 26). Bei dem nothwendigen Zusammenwirken der Forstsachverständigen mit den landwirthschaftlichen Sachverständigen ist die Art der Berechnung der landwirthschaftlichen Bodenrente hier von einigem Interesse. Es möge daher das nachstehende Beispiel hier Aufnahme sinden. Nach dem hier benutzten Beispiel aus der Praxis, ist in Betracht gezogen, tiefgründiger, frischer Lehmboden, im Niveau der Feldmark belegen, bestockt mit Eichen und Fichten (I., II., III. Bonität).

Rehren rechnet nun, wie folgt:

Die nachfolgende Ertragsberechnung ist auf Worgen berechnet, und nur am Schluß auf Hektare umgerechnet, weil die Rechnungsweise nach Worgen den meisten Betheiligten noch immer geläusiger ist, und denselben eine bessere ilbersicht gewährt, als die jest übliche nach ha.

Die in Betracht gezogene Fläche ist gerade 30 Morgen groß (1 hannov. Morgen = 0,2621 ha), mit 15 jähr. Fruchtfolge, ober jährlich 2 Morgen.

Die Robungstosten (das Ausroden der Holzstuden, nehst erstem Umbruch) sind nach Absat des Werthes der Studen, zu 75 Apro Worgen veranschlagt; dazu kommt die sosort ersorderliche Kalkung des Bodens mit 30—35 Centner gebrannten Kalkes pro Worgen, welche einschließlich der Ansuhr und der Arbeit des Deckens und Streuens, mit 24 Apro Worgen berechnet ist. Ferner Drainirung; für Röhren, Ansuhr derselben und Arbeitslohn sind 41 Azurechnen. Zusammen also 140 Apro Worgen sosortiger Auslagen. Die Zinsen dieses Weliorations-Kapitales sind mit 4% und 1½ % Amortisation, also mit 5½ % von 140 A = jährlich 6 A 30 Apro Worgen, vom Rohertrage abzusehen.

Nach dieser gründlichen Melioration, deren Kosten sehr bald durch bebeutend höhere Erträge gedeckt werden, und bei der Zuhülfenahme von Lunstdünger, welcher in der ganzen Umgegend durchweg im Gebrauch ist, werden die der Berechnung zu Grunde gelegten Erträge nach allen Erfahrungen auf unserem Boden voraussichtlich mit Sicherheit erreicht werden.

Für den ersten Turnus von 15 Jahren ist folgende Fruchtfolge gewählt:

- 1. Raps ober Rübsen, 2 Morgen, mit Mist und Kunstbünger, 10 Fuber Wist = 30 Centner und 2 Centner Superphosphat.
- 2. Roggen, 2 Morgen, mit 4 Centner Superphosphat.
- 3. Hafer, 2 , , 3 ,
- 4. Rüben 2 " " 6 " bgl. und 3 Centner Chilisalpeter.
- 5. Beizen 2 " " 4 " " 1<sup>1</sup>/2 "
- 6. Roggen, 2 , 4 ,
- 7. Futterforn, Bohnengemenge, 2 Morgen, mit 10 Fuber Mist & 30 Ctr.
- 8. Weizen, 2 Morgen, mit 4 Ctr. Superphosphat u. 11/2 Ctr. Chilisalpeter.
- 9. Roggen, 2 " " 4 " "
- 10. Hafer, 2 ,, 3 ,,
- 11. Riee. 2
- 12. Weizen, 2 " " 10 Fuber Mist und 11/2 Ctr. Chilisalpeter.
- 13. Roggen, 2 " 4 Ctr. Superphosphat.
- 14. | Kartoffeln, 1 Morgen, mit 8 Fuber Mist.
  - 4. { Rüben, 1 " " 3 Ctr. Superphosphat u. 1½ Ctr. Chilisalp.

Diese starke Verwendung von Hülfsdünger ist nothwendig zur Erzielung der angenommenen hohen Erträge und zur Erreichung des sich ergebenden Reinertrages.

Der für jeden Schlag verwendete Mist und Kunstdünger ist dem betr. Jahrgang (Fruchtschlag) alle in angerechnet, obwohl ein Rest davon stets noch der solgenden Frucht zu gute kommt. Diese Wirkung des Düngers ist deshalb nur für einen Jahresschlag gerechnet, um die Rechnung einfacher zu halten, da der Düngerrest nie genau zu bestimmen ist, und auch das Gesammtresultat dadurch nicht erheblich geändert wird.

Der zweite Turnus, nach Ablauf der ersten 15 Jahre, wird voraussichtlich noch höhere Erträge liefern, da der Raps oder Rübsen, der immer unsicher ist, zweckmäßig durch eine andere sichere Frucht z. B. Klee ersetzt werden kann.

# 2 Morgen Jahresschlagstäche.

Jahr-	Crt = r				etrag Rorgen
gang	Fläche Morgen		im Ein- zelnen		im Ganjen A ! A
1	2	I. Raps ober Rübsen (2 Morgen).			
		a) Einnahme. 8½ Etr. Raps p. Worgen = 17 Etr. à 10 <b>A</b> Rapsftroh pro Worgen 15 <b>A</b>	170 30		
		d) Ausgabe.			200 —
		3 mal zu pflügen à 5 <b>A</b> , per Morgen = 15 <b>A</b> × 2 Morgen =  3 " " walzen à 60 $$ 3 " " eggen, 8zinkig, à 30 $$ Drillen à 80 $$	4	60 80 60	
		Einsaat 10 Psb., 100 Psb. 10 <b>A</b>	13 75 20		
_		Mistfahren, Auflaben, Streuen, Einlegen . Zinsen und Amortisation des Meliorations= kapitals pro Morgen 6,30	15	60	184 60
_		Bleibt Reinertrag für 2 Morgen Summa			15 40
. 2	2	II. Roggen (2 Morgen).			
		a) Einnahme.			
		18 Centner à 7 <b>A</b>	126 - 40 -		
		b) Ausgabe.	-		166 —
		1 mal zu strecken à 2 <b>A</b> , 1 mal tief zu pflügen à 6 <b>A</b>	16	- 1	
		1 mal zu walzen à 60 Å, zu brillen 80 Å	28	30	
i		4 Etr. Superphosphat à 9 M, Streulohn 40 X	36   4   7	10	ļ
		Mähen, Binden, Aufstiegen, Harken & 3,50 A. Einfahren, Abladen, Bansen & 3,50 A	7		
		Dreschen (1/14 bes Ertrages)	9 -	_	
į		Einsaat 200 Pfd., d Ctr. 8 M	<b>16</b>  -	-	j
		fapitals à 6,30	12		
		my.ika m.i	 	+	110 40
		Bleibt Reinertrag für 2 Morgen Summa	H	1	55 60

Jahr-			Selbl für 2	betrag Worgen
gang	Fläce		im Ein- zelnen	Gangen
-	Morgen		# 3	A A
3		III. Hafer (2 Morgen).  a) Einnahme.  d 10 Etr. = 20 Etr. Hafer d 6,50 M.  15 Etr. Haferstroh (30 Etr. d 75 %).  b) Ausgabe.  1 mal zu streden d 2 M × 2 Morgen =  1 " pslügen d 6 M.  1 " eggen, 4zintig d 30 %.  1 " extirpiren d 2 M.  2 " walzen d 60 %.  zu brillen d 80 %.  3 Etr. Superphosphat d 9 M.  basselbe zu streuen d 20 %.  Rähen, Binden, Ausstiegen, Harlen d 3,50 M.  Einsat 90 Psb. d Worgen = 180 Psb.,	130 22 50 4 — 12 — 2 40 4 — 2 40 1 60 27 — 40 7 — 7 — 8 50	1 <b>52</b> 50 -
		à Ctr. 7 <b>A</b> Zinsen und Amortisation des Meliorations- fapitals à 6,30 <b>A</b> Bleibt Reinertrag für 2 Morgen	12 60 12 60	
	2	a) Einnahme.  2 Morgen à 140 Ctr. à 1 A.  112 Ctr. Presse à 40 %.  b) Ausgabe.  1 mal zu streden 2 A, tief zu psügen 10 A boppelt zu extirpiren à 2 A, bzinkig zu eggen.  3 mal zu walzen à 60 %, brillen à 80 % 6 Ctr. Superphosphat à 15 A, Streuen bes Düngers  4 mal mit der Hand zu haden, mit der Maschine zu häuseln, zu repiehen, aufroden und zu bewerthen  Absahren der Rüben, Arbeit, Auf- u. Abladen Fracht s. Presse 7,84 A, Fuhrlohn 10,10 A Einsaat 40 Psb., Kerne à 30 %.  3 insen 2c.	280 — 44 80 24 — 11 60 5 20 48 — 45 80 30 50 18 — 12 — 12 60	324 80
				255 70
		Bleibt Reinertrag für 2 Morgen		69,10

Zahr-					betrag Morgen
gang	Fläche		im Ei	n=	im Ganzen
	Morgen		#	٨	A J
5	2	V. Weizen (2 Morgen).		:	
		a) Einnahme.		i	
		20 Ctr. Weizen à 8,50 A	170 24		
		d) Ausgabe.		ļ	194 -
		1 mal zu pflügen à 6 <b>A</b> . 4 zintig zu eggen à 30 <b>I</b> . zu walzen und zu drillen à 60 u. 80 <b>I</b> . 4 Ctr. Superphosphat à 15 <b>A</b> . 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Ctr. Chilisalpeter ben Dünger zu streuen Wähen, Binden, Auffliegen, Harten à 3,50 <b>A</b> . Einfahren, Abladen, Bansen à 3,50 <b>A</b> . Dreschen Einsaat 250 Pfd. à Ctr. 9 <b>A</b> . Binsen 2t.	12 2 36 22 -7 7 12 22 12	80 - - 50	
					137 60
		Bleibt Reinertrag für 2 Morgen			56 40
6	2	VI. Roggen (2 Morgen). Roggen nach Weizen wie im 2. Jahrgang, Ertrag			55 6
7	2	VII. Bohnen, Futtergemisch, Rauhseug (2 Morgen).  a) Einnahme.  16 Etr. Futtersorn à 7 A	112 72 4 10 2 75 15 7 7 9 21 12	80	184 -
		•			165 8
İ		Bleibt Reinertrag für 2 Morgen		-	18,2

Jahr=			II.	betrag Morge1
gang	Fracise		im Ein-	Ganger
	Morgen		16 3	.16
8	2	VIII. Beizen (2 Morgen).	·	
		a) Einnahme.		
		22 Ctr. Weizen à 8,50 M	187 —	
		36 "Stroh à 80 Å	28 80	.) .
		b) Ausgabe.		215 8
		1 mal zu streden à 2 $\mathcal{M} \times 2$ Morgen =	4-	-
		1 mal zu pflügen à 6 🚜	12 -	-
		6zinkig zu eggen à 30 🞝	3 60	
		zu walzen à 60 🞝	1 20	
		zu brillen à 80 🞝	1 60	
		4 Centner Superphosphat à 9 🚜	36 _	.
	.	1½ " Chilisalpeter à 15 A	22 50	1 1
		den Dünger zu streuen	80	
		Mähen, Binden, Aufstiegen, Harten à 3,50 🚜	7	
		Einfahren, Abladen, Bansen à 3,50 .	7 _	_
		Einsaat 250 Psb. à Ctr. 9 A.	22 50	
			11 1	1 1
		Zinsen und Amortisation	12 60	1308
		Bleibt Reinertrag für 2 Morgen		85 -
9	2	IX. Roggen von 2 Morgen.		
		Überschuß wie bei Jahrgang 6	- -	55 6
10	2	X. Hafer von 2 Morgen. Überschuß wie bei Jahrgang 3		51
11	2	XI. Klee (2 Morgen).		
		a) Einnahme.		
	<b> </b>   .	56 Centner trodenen Alee à 2 A	112 _	
•				112 -
		b) Ausgabe.		112
		Einsaat 20 Pfund d 65 🞝	13 -	-
	#	Saatlehn d Morgen 25 🞝	<b>  - 50</b>	)
		2 mal zu mähen, trockenen, Aufladen, Ein- fahren, Bansen à 6,50 A.	26_	
		Dimlam as	12 60	
		Quilen sc	12,00	52 1
	1	Bleibt Reinertrag für 2 Morgen	<u> </u>	599
	25			

			•	
Jahr-	<b>C134</b> a		11	betrag Worgen
gang	Fläche		im Ein- Jelnen	im Gangen
	Morgen		16 3	1 4 4
12	2	XII. Weizen (2 Morgen). a) Einnahme. 24 Centner Weizen à 8,50 A	204 28 80	232 80
		Bu streden 2 M, zu pflügen 6zintig zu eggen à 30 Å. walzen 60 Å, brillen 80 Å. 10 Fuber Wist à 30 Centner à 25 Å. 1½ Ctr. Chilisalp. 22,50 M, zu streuen 80 Å. Wist zu sahren, streuen, einlegen à 1,50 M Wähen, Binden, Ausstiegen, Harten. Einsahren, Abladen, Bansen Dreschen Einsaat 250 Pfund à Ctr. 9 M Binsen 2c. à 6,30 M × 2 Morgen	16 — 3 60 2 80 75 — 23 30 15 — 7 — 7 — 12 — 22 50 12 60	
		Bleibt Reinertrag für 2 Morgen		<b>196</b> 80 <b>36 —</b>
13	2	XIII. Roggen (2 Morgen). Überschuß wie bei Jahrgang 6		55 60
14	2	XIV. Kartoffeln 1 Morgen und Rüben 1 Morgen.  a) Einnahme.  75 Centner Kartoffeln à 2  b) Ausgabe.  8 Fuber Mist à 30 Centner à 25  2 mal zu pflügen à 6  3zintig zu eggen à 30  1 mal zu walzen  2 mal zu haden à 6  Auszuroben  Einsahren 2 Fuber à 1,50  Einsaat 12 Centner à 2  Binsen 2c. à 6,30  2 Morgen	150 — 60 — 12 — 90 — 60 12 — 15 — 3 — 24 — 12 60	150 — 140 —
		Bleibt Reinertrag für 1 Morg. Kartoffeln Bon 1 M. Rüben wie im Jahrg. 4, 69,10:2 Bleibt Reinertrag für 1 Morg. Kartoffeln und 1 Morgen Rüben		10 — 34 55 44 55
15	2	XV. Beizen 1 Morg. u. Hafer 1 Morg. Bon 1 Morgen Weizen Überschuß wie in Jahrgang 5, 56,40: 2 Bon 1 Morgen Hafer Überschuß wie in Jahrgang 3, 51,—: 2 Bleibt Reinertrag je 1 M. Weizen u. Hafer		28 20 25 50 53 70

#### Zusammenstellung der Jahreserfräge.

Jahr- gang	Fläche		Gelbb fil 2 Mc	ir					
	Morgen		.45	3					
1	2	Raps oder Rübsen (2 Morgen)	. 15	40					
2	2	Roggen ""	. 55	60					
3	2	Hafer " "	. 51	—					
4	2	Rüben ""	. 69	10					
5	2	Weizen ""	. 56	40					
6	2	Roggen " "	. 55	60					
7	2	Futtergemisch [Bohnen u. graue Erbsen] (2 Morg.	18	20					
8	2	Weizen (2 Morgen)	. 85	—					
9	2	Roggen ""	. 55	60					
10	2	Hafer ""	. 51	_					
11	2	Klee " "	. 59	90					
12	2	Weizen ""	. 36	_					
13	2	Roggen " "	. 55	60					
14	2	Rartoffeln u. Rüben " "	. 44	55					
15	2	Rartoffeln u. Rüben " "	. 53	70					
In 15	Jahren	lieferten 2 Morgen an Überschuß	. 762	65					
	Mithin ein Morgen in 15 Jahren $\frac{742,65}{2}$								
bemn	bemnach jährl. Ertrag im Durchschnitt pro Morgen = $\frac{881,82}{15}$ =								
		n 1 Morgen = 0,2621 ha, so ist der Reinertrag pro ha im Durchschnitt jährlich rot =		_					

Daß der Landwirth hiervon auch noch die Lasten, Steuern, Gebäudes unterhaltung, Abnutzung des Inventars, der Pferde 2c. zu rechnen hat, mag hier außer Ansat bleiben.



# Anhang II.

# Tafeln

#### für die Zinseszinsrechnung.

- 1. Prolongirungs= ober Nachwerthstafeln.
- 2. Discontirungs= oder Vorwerthstafeln.
- 3. Tafeln zur Berechnung des Kapitalwerthes (Jetztwerthes) vorderer, mittlerer und hinterer Renten.
- 4. Tafeln zur Berechnung des Kapitalwerthes (Jetztwerthes) vorderer, mittlerer und hinterer Renten nach Betriebsperioden.
- 5. Tafeln zur Berechnung des Kapitalwerthes (Jetztwerthes) periodisch wiederkehrender Renten (aussetzende, intermittirende Renten).
- 6. Tafeln zur Berechnung des Kapitalwerthes (Jetztwerthes) von Ver= gangenheitsrenten. (Renten=Endwerths: Tafel).
- 7. Baurenten=Tafeln.



# Tafel 1.

# Prolongirungs- oder Nachwerths-Cafel.

#### Volle Zinseszinsen.

Beispiel: 100 Mark wachsen in 25 Jahren bei 3% an auf:  $100 \times 2,0938 = 209$  M. 38 H.

Formel: N = V . 1,0p<sup>n</sup> N = Nachwerth.

Auflösung: (Beispiel wie vor.) V = Borwerth.

N = 100 . 1,0s<sup>25</sup>

log 1,03 = 0,0128372

× 25

= 0,8209800

+ log 100 = 2,0600000

log 2,8209800

Numerus = 20938

= 209 M 38 A, wie vor.

## Berechung der Cafeln 1 für die Prolongirung (Nachwerth).

Nachwerthfaktor für den Werth 1 (Mark) für 70 Jahre zu 3 Prozent.

Formel = 1,0p<sup>n</sup>

Nachwerth von 1 = 1,0s<sup>70</sup>

= log 1,03 = 0,0128372

× 70

 $= \log 0,8986040$ 

dazu der Numerus = 79178

mithin Faktor für 1 zu dem Nachwerth für 70 Jahr zu 3% = 7,9178. (Vergl. Tafel 1 Nachwerth 70 Jahr 3%).

Der Nachwerth von 100 Mark, statt von 1, ist:

 $100 \times 7_{,9178} = 791,78 \, \text{M}.$ 

## Prolongirung (Nachwerth) nach vollen Zinseszinsen.

Prolongi- rungszeit	2	21/2	3	3 <sup>1</sup> /2	4	41/2	5
Jahre			<u> </u>	r o c	ent.		
1	1,0200	1,0250	1,0300	1,0350	1,0400	1,0450	1,0500
2	1,0404	1,0506	1,0609	1,0712	1,0816	1,0920	1,1025
3	1,0612	1,0769	1,0927	1,1087	1,1249	1,1412	1,1576
4	1,0824	1,1038	1,1255	1,1475	1,1699	1,1925	1,2155
5	1,1041	1,1314	1,1593	1,1877	1,2167	1,2462	1,2763
6	1,1262	1,1597	1,1941	1,2293	1,2653	1,3023	1,3401
7	1,1487	1,1887	1,2299	1,2723	1,3159	1,3609	1,4071
8	1,1717	1,2184	1,2668	1,3168	1,3686	1,4221	1,4775
9	1,1951	1,2489	1,3048	1,3629	1,4233	1,4861	1,5513
10	1,2190	1,2801	1,3439	1,4106	1,4802	1,5530	1,6289
11	1,2434	1,3121	1,3842	1,4600	1,5395	1,6229	1,7103
12	1,2682	1,3449	1,4258	1,5111	1,6010	1,6959	1,7959
13	1,2936	1,3785	1,4685	1,5640	1,6651	1,7722	1,8856
14	1,3195	1,4130	1,5126	1,6187	1,7317	1,8519	1,9799
15	1,3459	1,4483	1,5580	1,6753	1,8009	1,9353	2,0789
16	1,3728	1,4845	1,6047	1,7340	1,8730	2,0224	2,1829
17	1,4002	1,5216	1,6528	1,7947	1,9479	2,1134	2,2920
18	1,4282	1,5597	1,7024	1,8575	2,0258	2,2085	2,4066
19	1,4568	1,5986	1,7535	1,9225	2,1068	2,3079	2,5269
20	1,4859	1,6386	1,8061	1,9898	2,1911	2,4117	2,6533
21	1,5157	1,6796	1,8603	2,0594	2,2788	2,5202	2,7860
22	1,5460	1,7216	1,9161	2,1315	2,3699	2,6337	2,9253
23	1,5769	1,7646	1,9736	2,2061	2,4647	2,7522	3,0715
24	1,6084	1,8087	2,0328	2,2833	2,5633	2,8760	3,2251
25	1,6406	1,8539	2,0938	2,3632	2,6658	3,0054	3,3864
26	1,6734	1,9003	2,1566	2,4460	2,7725	3,1407	3,5557
27	1,7069	1,9478	2,2213	2,5316	2,8834	3,2820	3,7335
28	1,7410	1,9965	2,2879	2,6202	2,9987	3,4297	3,9201
29	1,7758	2,0464	2,3566	2,7119	3,1186	3,5840	4,1161
30	1,8114	2,0976	2,4273	2,8068	3,2434	3,7453	4,3219

## Prolongirung (Nachwerth) nach vollen Zinseszinsen.

Prolongi- rungszeit	2	21/2	3	3 <sup>1</sup> /2	4	<b>4</b> ¹/2	5
Jahre			$\mathfrak{P}$	r o c	e n t.		
		0.1500		0.0050	0.0704	0.0100	4 5 900
31	1,8476	2,1500	2,5001	2,9050	3,3731	3,9139	4,5380
32	1,8845	2,2038	2,5751	3,0067	3,5081	4,0900	4,7649 5,0029
33 24	1,9222 1,9607	2,2589 2,3153	2,652 <b>3</b> 2,7319	3,1119 3,2209	3,6484	4,2740	5,0032 5,2533
<b>34</b> <b>35</b>	1,9999	2,3133 2,3732	2,7319 2,8139	3,3336	3,7943 3,9461	<b>4,4</b> 664 <b>4,6</b> 673	5,2555 5,5160
<b>บ</b> บ	1,0000	4,0104	2,0109	5,5550	5,9401	4,0015	9,9100
<b>36</b>	2,0399	2,4325	2,8983	3,4503	4,1039	4,8774	5,7918
37	2,0807	2,4933	2,9852	3,5710	4,2681	5,0969	6,0814
38	2,1223	2,5557	3,0748	3,6960	4,4388	5,3262	6,3855
39	2,1647	2,6196	3,1670	3,8254	4,6164	5,5659	6,7048
40	2,2080	2,6851	3,2620	3,9593	4,8010	5,8164	7,0400
		•				,	
41	2,2522	2,7522	3,3599	4,0978	<b>4</b> ,9931	6,0781	7,3920
42	2,2972	2,8210	3,4607	4,2413	5,1928	6,3516	7,7616
43	2,3432	2,8915	3,5645	4,3897	5,4005	6,6374	8,1497
44	2,3901	2,9638	3,6714	4,5433	5,6165	6,9361	8,5571
45	2,4379	3,0379	3,7816	4,7024	5,8412	7,2482	8,9850
				·			
46	2,4866	3,1139	3,8950	4,8669	6,0748	7,5744	9,4343
47	2,5363	3,1917	4,0119	5,0373	6,3178	7,9153	9,9060
48	2,5871	3,2715	4,1322	5,2136	6,5705	8,2715	10,4013
49	2,6388	3,3533	4,2562	5,3961	6,8333	8,6437	10,9213
<b>50</b>	2,6916	3,4371	4,3839	5,5849	7,1067	9,0326	11,4674
P -4	0.7454	0.5000	1 7 4 7 4	F 5004	E 0000	0.4004	10.0400
51	2,7454	3,5230	4,5154	5,7804	7,3909	9,4391	12,0408
<b>52</b>	2,8003	3,6111	4,6509	5,9827	7,6866	9,8639	12,6428
<b>53</b>	2,8563	3,7014	4,7904	6,1921	7,9940	10,3077	13,2749
<b>54</b> <b>55</b>	2,9135 2,9717	3,7939 3,8888	4,9341 5,0821	6,4088	8,3138 9,64 <b>6</b> 4	10,7716 11,25 <b>6</b> 3	13,9387 14,635 <b>6</b>
<b>U</b> U		<i>0</i> ,0000	0,0021	6,6331	8,6464	11,2000	17,0000
<b>56</b>	3,0312	3,9860	5,2346	6,8653	8,9922	11,7628	15,3674
57	3,0918	4,0856	5,3916	7,1056	9,3519	12,2922	16,1358
<b>58</b>	3,1536	4,1878	5,5534	7,3543	9,7260	12,8453	16,9426
<b>59</b>	3,2167	4,2925	5,7200	7,6117	10,1150	13,4234	17,7897
60	3,2810	4,3998	5,8916	7,8781	10,5196	14,0274	18,6792
	,	,	L		1	,	

**— 466 —** 

Prolongirung (Nachwerth) nach vollen Zinseszinsen.

Prolongie rungszeit	2	21/2	3	31/2	4	<b>4</b> <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5
Jehre			<b>\$</b>	r o c	e n t.		
61	3,3467	4,5098	6,0683	8,1538	10,9404	14,6586	19,6131
62	3,4136	4,6225	6,2504	8,4392	11,3780	15,3183	20,5938
63	3,4819	4,7381	6,4379	8,7346	11,8331	16,0076	21,6235
64	3,5515	4,8565	6,6310	9,0403	12,3065	16,7279	22,7047
65	3,6225	4,9780	6,8300	9,3567	12,7987	17,4807	23 <b>,8</b> 39 <b>9</b>
		<b>.</b>		0.0010	10 010=	40.00-0	
66	3,6950	5,1024	7,0349	9,6842	13,3107	18,2673	25,0319
67	3,7689	5,2300	7,2459	10,0231	13,8431	19,0894	26,2835
68 69	3,8443 3,9211	5,3607 5,4947	7,4633 7,6872	10,3739 10,7370	14,3968 14,9727	19,9484 20,8461	27,5977 28,9775
<b>70</b>	3,9996	5,4341	7,9178	11,1128	15,5716	20,8401	30,4264
•0	0,0000	0,0021	1,0210	11,1120	10,0110	21,10 <del>1</del> 1	00,4204
71	4,0795	5,7729	8,1554	11,5018	16,1945	22,7644	31,9477
72	4,1611	5,9172	8,4000	11,9043	16,8423	23,7888	33,5451
73	4,2444	6,0652	8,6520	12,3210	17,5160	24,8593	35,2224
74	4,3292	6,2168	8,9116	12,7522	18,2166	25,9780	36,9835
<b>75</b>	4,4158	6,3722	9,1789	13,1986	18,9453	27,1470	38,8327
70	4 5049	<i>C</i> 5915	0.4549	19 6605	10.7021	00 2006	40.7749
76 77	4,5042 4,5942	6,5315 6,6948	9,4543 9,7379	13,6605 14,1386	19,7031 20,4912	28,3686 29,6 <b>4</b> 52	40,7 <b>743</b> 42,8130
78	4,6861	<b>6,</b> 8622	10,0301	14,6335	21,3108	30,9792	44,9537
79	4,7798	7,0337	10,3310	15,1456	22,1633	32,3733	47,2014
80	4,8754	7,2096	10,6409	15,6757	23,0498	33,8301	49,5614
						,	-
81	4,9729	7,3898	10,9601	16,2244	23,9718	35,3525	52,0395
82	5,0724	7,5746	11,2889	16,7922	24,9307	36,9433	54,6415
83	5,1739	7,7639	11,6276	17,3800	25,9279	38,6058	57,3736
84	5,2773	7,9580	11,9764	17,9883	26,9650	40,3430	60,2422
85	5,3829	8,1570	12,3357	18,6179	28,0436	42,1585	63,2544
86	5,4905	8,3609	12,7058	19,2695	29,1653	44,0556	66,4171
87	5,6003	8,5699	13,0870	19,9439	30,3320	46,0381	69,7379
88	5,7124	8,7842	13,4796	20,6420	31,5452	48,1098	73,2248
89	5,8266	9,0038	13,8839	21,3644	32,8071	50,2747	76,88 <b>6</b> 1
90	5,9431	9,2289	14,3005	22,1122	34,1193	52,5371	80,7304

Prolongirung (Nachwerth) nach vollen Zinseszinsen.

ngi-	2	91/-	3	91/		A 1/	E
Prolongi- rungszeit	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
Jahre Jahre			B		n t.		
91	6,0620	9,4596	14,7295	22,8861	35,4841	54,9013	84,7669
92	6,1832	9,6961	15,1714	23,6871	36,9035	57,3718	89,0052
93	6,3069	9,9385	15,6265	24,5162	38,3796	59,9536	93,4555
94 95	6,4330 6,5617	10,1869 10,4416	16,0953 16,5782	25,3742 26,2623	39,9148 41,5114	62,6515 65,4708	98,1283 103,0347
90	0,0011	10,4410	10,0102	20,2023	41,0114	09,4100	100,0041
<b>96</b>	6,6929	10,7026	17,0755	27,1815	43,1718	68,4170	108,1864
97	6,8268	10,9702	17,5878	28,1329	44,8987	71,4957	113,5957
<b>98</b> <b>99</b>	6,9633 7,1026	11,2445	18,1154	29,1175	46,6947	74,7130	119,2755
100	7,1026 7,2446	11,5256 11,8137	18,6589 19,2186	30,1366 31,1914	48,5625 50,5049	78,0751 81,5885	125,2392 131,5013
	1,2110	11,0101	10,2100	01,1011	00,0010	02,0000	101,0010
101	7,3895	12,1091	19,7952	32,2831	52,5251	85,2600	138,0763
102	7,5373	12,4118	20,3890	33,4130	54,6262	89,0967	144,9801
103	7,6881	12,7221	21,0007	34,5825	56,8112	93,1061	152,2291
104 105	7,8418 7,9987	13,0401 13,3661	21,6307 22,2797	35,7929 37,0456	59,0836 61,4470	97,2958 101,6741	159,8406 167,8326
100	1,0001	10,0001	22,2131	01,0300	01,2210	101,0141	101,0020
106	8,1586	13,7003	22,9481	38,3422	63,9049	106,2495	176,2243
107	8,3218	14,0428	23,6365	39,6842	66,4611	111,0307	185,0355
108	8,4883	14,3939	24,3456	41,0731	69,1195	116,0271	194,2872
109 110	8,6580 8,8312	14,7537 15,1226	25,0760 25,8282	42,5107 43,9986	71,88 <b>4</b> 3 74,7597	121,2483 126,7045	204,0016 214,2017
	0,0012	10,1220	20,0202	10,000	11,1001	120,1010	21,2021
111	9,0078	15,5006	26,6031	45,5385	77,7500	132,4062	224,9118
112	9,1880	15,8881	27,4012	47,1324	80,8600	138,3645	236,1574
113	9,3717	16,2853	28,2232	48,7820	84,0945	144,5909	247,9652
114 115	9,5592 9,7503	16,6925 17,1098	29,0699 29,9420	50,4894 52,2565	87,4582 90,9566	151,0974 157,8968	260,3635 273,3817
	3,.000	~1,2000			00,0000	201,000	,
116	9,9453	17,5375	30,8403	54,0855	94,5948	165,0022	287,0508
117	10,1443	17,9760	31,7655	55,9785	98,3786	172,4273	301,4033
118 119	10,3471 10,5541	18,4254 18,8860	32,7184 33,7000	57,9377 59,9655	102,3138 106, <b>4</b> 063	180,1865 188,2949	316,4735 332,2971
120	10,3341	19,3581	34,7110	62,0643	110,6626	196,7682	348,9120
4-7			,	-2,0020			

Prolongi- rungszeit	2	21/2	<b>3</b>	3 <sup>1</sup> /2	4 e n t.	41/2	5
Jahre			<u> </u>			<u></u>	
121 122 123 124 125			35,7524 36,8249 37,9297 39,0676 40,2396	64,2366 66,4849 68,8118 71,2202 73,7129	124,4804		
126 127 128 129 130	13,1227	24,7801	41,4468 42,6902 43,9709 45,2900 46,6487	76,2929 78,9631 81,7269 84,5873 87,5478	140,0234 145,6244 151,4494 157,5073 163,8076	305,5750	568 <b>,</b> 3 <b>409</b>
131 132 133 134 135		•	48,0482 49,4897 50,9743 52,5036 54,0787	93,783 <b>4</b> 97,06 <b>5</b> 9	•		
136 137 138 139 140	15,9965	31,7206	55,7010 57,3721 59,0932 60,8660 62,6919	111,3853 115,2838	,	474,5486	925,7674
141 142 143 144 145			64,5728 66,5100 68,5052 70,5604 72,6772	132,2908 136,9210 141,7132	262,2612 272,7518		
146 147 148 149 150	19,4996	<b>40,60</b> 50	74,8574 77,1033 79,4164 81,7989 84,2527	157,1200 162,6192 168,3109	306,8087 319,0810 331,8443 345,1180 358,9227	736,9594	1507,9775

— <sup>\*</sup>469 — **Prolongirung** (Nachwerth) nach vollen Zinseszinsen.

-2.2							<u> </u>
Prolongi- rungszeit	2	$2^{1/2}$	3	31/2	4	41/2	5
		l	m		1		
Jahre		1	$\mathfrak{P}$	r o c	ent.		1
151			86,7804	180,2988	•		
152 153			89,3839 92,0653	186,6093 193,1406	•		
153 154			94,8273	•			
155			97,6721	206,8970	•		
156			100,6023	214,1384	<b>454,151</b> 8		
157	,		103,6202	221,6333			
<b>158</b>		!	106,7290	229,3904			
<b>159</b>			109,9309	*	•		•
160	23,7699	51,9779	113,2286	245,7287	531,2932	1144,4754	2456,3364
161			116,6257	254,3293	552,5451		
<b>162</b>			120,1244	<b>2</b> 63,2308	574,6469		
163			123,7281	272,4439	*		
164			127,4400		•		
165			131,2632	291,8487	646,3997		
166			135,2011	302,0634	672,2555		
167			139,2571	312,6356	,		
<b>168</b>			143,4348	323,5778	•		
169	00 055 4	0.2 7004	147,7379	334,9023	,	1555 0040	1001 1100
170	28,9754	66,5361	152,1697	346,6247	786,4438	1777,3343	4001,1133
171			156,7351	358,7565	817,9018		
172			161,4372	•			
173			166,2803	•	•		
174			171,2687	<b>Y</b>	•		
175	-		176,4068	411,6813	956,8294		
176			181,6990	426,0903	995,1025		
177			187,1500	•	1034,9067		
178			192,7644	,	1076,3030		
179 180	25 2000	Q5 1710	198,5474 204,5033		1119,3546 1164,1289	9760 1474	651 <b>7,</b> 3918
100	<i>00,</i> 0200	00,1110	20 <del>1,</del> 0000	400,3404	1104,1209	4100,1414	0911,9910

**— 470 —** 

# Prolongirung (Nachwerth) nach vollen Zinseszinsen.

Prolongi- rungszeit	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
3ehre 181 182 183 184 185		•	216,9581 223,4669 230,1709	523,7737 542,1058 561,0795	e n t. 1210,6943 1259,1223 1309,4870 1361,8664 1416,3413		
186 187 188 189 190	43.0559	109.0271	244,1883 251,5139 259,0592 266,8311	601,0424 622,0789 643,8516 666,3863	1472,9956 1531,1445 1593,1912 1656,9190		10616,1 <del>44</del> 6
191 192 193 194 195			283,0812 291,5736 300,3207 309,3304	713,8497 738,8345 764,6938 791,4580	1792,1234 1863,8085 1938,3610 2015,8955 2096,5310		
196 197 198 199	52,4849	139,5639	328,1687 338,0137 348,1541 358,5987	847,8296 877,5037 908,2164 940,0038	2180,3922 2267,6082 2358,3126 2452,6448		17292,5808

# Tafel 2.

# Diskontirungs- oder Vorwerths-Cafel.

## Volle Zinseszinsen.

Beispiel: 100 M, nach 25 Jahren fällig, sind bei 3% jetzt werth =  $100 \times 0,4776 = 47 M$ . 76 R.

Formel: 
$$V = \frac{N.}{1,0p^{2}}$$

Auflösung: (Beispiel wie vor.)

$$V = \frac{100}{1,0s^{25}}$$

$$\log 1,03 = 0,0128372$$

$$\times 25$$

$$= 0,5209500$$

$$\log 100 = 2,0000000$$

$$-\log = 0,3209500$$

$$= \log 1,6790700$$
Numerus = 47761
$$= 47 \% 76 \%, \text{ (wie vor.)}$$

## Berechung der Cafel 2 für die Diskontirung.

Vorwerthfaktor für den Werth 1 für 70 Jahre zu 3 Procent.

bazu der Numerus = 126298

mithin **Vorwerthfaktor für 1** zu 70 Jahren, 3 Proc. = **0**,126298. (Vergl. Tafel 2 Discontirung 70 Jahr 3%.)

Soll nun der Vorwerth statt von 1, von  $100\,$ M ermittelt werden, so erhält man  $100\,$   $\times$   $0,_{126298}=12\,$ M  $62\,$  .

Jiskontirung (Borwerth) nach vollen Zinseszinsen.

Distonti- rungszeit	2	21/2	3	31/2	4	41/3	5
Jahre			P r	o c e	n t.		
Sugar			<del></del>				
1	0,9804	0,9756	0,9709	0,9662	0,9615	. 0,9569	0,9524
2 3	9612	9518	9426	9335	9246	9157	9070
	9423	9286	9151	9019	8890	8763	8638
<b>4 5</b>	9238	9059	8885	8714	8548	8386	8227
5	9057	8838	8626	8420	8219	8024	<b>7835</b>
_							
6	8880	8623	8375	8135	7903	7679	<b>74</b> 62
7	8706	8413	8131	<b>786</b> 0	7599	7348	7107
8	8535	8207	7894	7594	7307	7032	6768
9	8368	8007	· 7664	7337	7026	6729	6446
10	8203	7812	7441	7089	6756	6439	6139
41	0,8043	0,7621	0,7224	0,6849	0,6496	0,6162	0,5847
12	7885	7436	7014	6618	6246	5897	<b>5568</b>
13	7730	7254	6810	6394	6006	5643	5303
14	7579	7077	6611	6178	5775	5400	5051
15	<b>7430</b>	6905	6419	5969	5553	5167	4810
4.0	5004	2=22		~~~	7000	40.45	4 7 6 4
16	7284	6736	6232	5767	5339	4945	4581
17	7142	6572	6050	5572	5134	4732	4363
18	7002	6412	5874	5384	4936	4528	4155
19	6864	6255	5703	5202	4746	4333	3957
20	6730	6103	5537	5026	4564	4146	3769
01	0.000	0.505.4	0.5055	0.4050	0.4000	0.0000	0.0500
21	0,6598	0,5954	0,5375	0,4856	0,4388	0,3968	0,3589
22	6468	5809	5219	4692	4220	3797	3418
23	6342	5667	5067	4533	4057	3633	3256
24	6217	5529	4919	4380	3901	3477	3101
25	6095	5394	4776	4231	3751	<b>33</b> 27	2953
26	5976	5262	4637	4088	3607	3184	2812
27	5859	5134	4502	3950	3468	3047	2678
28	5744	5009	4371	3817	3335	2916	2551
29	5631	4887	4243	3687	3207	2790	2429
30	5521	4767	4120	3 <b>563</b>	3083	2670	2314

— 473 — Diskontirung (Borwerth) nach vollen Zinseszinsen.

Diskonti- rungszeit	2	· 2¹/2	3	31/2	4	41/2	5
ist. ung		~ /-		, , ,	_	_ ,,	
Rabre		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P r	o c e	n t.		
31	0,5412	0,4651	0,4000	0,3442	0,2965	0,2555	0,2204
32	5306	4538	3883	3326	2851	2445	2099
33	<b>5202</b>	4427	3770	3213	2741	2340	1999
<b>34</b>	<b>5</b> 100	4319	3660	3105	<b>2636</b>	2239	1903
<b>35</b>	5000	4214	3554	3000	2534	2142	1813
96	4902	A111	2450	9900	0497	2050	1727
36 37	4902 4806	4111 4011	. 3450	2898	2437	1962	1644
<b>38</b>	4712	3913	3350	2800	2343 2253	1877	1566
<b>39</b>	4619	3817	3252 3158	2706 2614	2255 2166	1797	1491
40	4529	372 <b>4</b>	3066	2526	2083	1719	1420
40	4020	0123	3000	2020	2000	1110	1420
41	0,4440	0,3633	0,2976	0,2440	0,2003	0,1645	0,1353
42	4353	3545	2890	2358	1926	1574	1288
43	4268	<b>345</b> 8	2805	2278	1852	1507	1227
44	4184	3374	2724	2201	1780	1442	1169
45	4102	3292	2644	2127	1712	1380	1113
46	4021	3211	2567	2055	1646	1320	1060
47	3943	3133	2493	1985	1583	1263	1009
48	3865	3057	2420	1918	1522	1209	0961
49	3790	2982	2350	1853	1463	1157	0916
<b>50</b>	3715	2909	2281	1791	1407	1107	0872
21	0.2040	0.0000	0.0015	0.1700	0.1050	0.1050	0.0000
51 50	0,3642	0,2838	0,2215	0,1730	0,1353	0,1059	0,0830
52 53	3571 3 <b>5</b> 01	2769 2709	2150	1671	1301	1014 0970	0791 0753
54	3432	2702 2636	2088 2027	1615 1560	1251 1203	0970	0733
55 55	3365	2571	1968	1508	1157	0888	0683
บบ	บบบบ	4011	1900	1900	1101	0000	0000
<b>56</b>	3299	2509	1910	1457	1112	0850	0651
<b>57</b>	3234	2448	1855	1407	1069	0813	0620
<b>58</b>	3171	2388	1801	1360	1028	0778	0590
<b>59</b>	3109	2330	1748	1314	0989	0745	0562
60	3048	2273	1697	1269	0951	0713	0535

**— 474 —** 

Diskontirung (Borwerth) nach wollen Binfeszinsen. Diskonti= rungszeit 41/2 21/2 31/2 B t. r C e n Jahre 0,1648 0,0914 0,2988 0,2217 0,1226 0,0682 0,0510 0,1732 0,2451 0,0869 0,0439 0,1226 0,0617 0,0313 0,2011 0,0283 0,1353 0,0912 0,0616 0,0417 0,0192 

# Diskontirung (Vorwerth) nach vollen Zinseszinsen.

Diskonti- rungszeit	2	21/2	3	. 31/2	4	41/2	5
Jahre			P r	o c e	n t.		
			1				
91	0,1650	0,1057	0,0679	0,0437	0,0282	0,0182	0,0118
92	1617	1031	0659	0422	0271	0174	0112
93	1586	1006	0640	0408	0261	0167	0107
94	1554	0982	0621	0394	0251	0160	0102
<b>95</b>	1524	0958	0603	0381	0241	0153	0097
<b>96</b>	1494	0934	0586	0368	0232	0146	0092
97	1465	0912	0569	0355	0223	0140	0088
98	1436	0889	0552	0343	0214	0134	0084
99	1408	0868	0536	0332	0206	0128	0080
100	13803	08465	05203	03206	01980	01226	00760
101	0,1353	0,0826	0,0505	0,0310	0,0190	0,0117	0,0072
102	1327	0801	0490	0299	0183	0112	0069
103	1301	0786	0476	0289	0176	0107	0066
104	1275	0767	0462	0279	0169	0103	0063
105	1250	0748	0449	0270	0163	0098	0060
100	4000	0700	0.400	0004	0150	0004	0055
106	1226	0730	0436	0261	0156	0094	0057
107	1202	0712	0423	0252	0150	0090	0054
108	1178	0695	0411	0243	0144	0086	0051
109	1155	0678	0399	0235	0139	0082	0049
110	11324	06613	03872	02273	01338	00789	00467
111	0,1110	0,0645	0,0376	0,0220	0,0129	0,0075	0,0044
112	1080	0,0043	0,0376	0212	0124	0,0073	0,0044
113	1067	0614	0354	0212	0124	0069	0042
114	1046	0599	$\begin{array}{c} 0334 \\ 0344 \end{array}$		0119	0066	0038
115				0198			_
110	1026	0584	0334	0191	0110	0063	0036
116	1005	0570	0324	0184	0106	0061	- 0035
117	0986	0556	0314	0179	0100	0058	0033
118	0966	0542	0306	0173	0102	0055	0033
119	0900	0529	0297	0173	0094	0053	0032
120	09289	05166	0287	01611	0094	00508	00287
160	U3207	00100	04001	OTOTT	<b>UU3U</b> ≭	<b>30000</b>	UU201
أنتعفيته							<del></del>

— 476 — **Diskentirung** (Borwerth) **nach vollen Zinseszinsen.** 

		T	1	1	1	1	1
Diskontis rungszeit	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
ief ing	~	~ /-		''-	_	- /-	
		ı	P r	000	n t.	ť	
Jahre		1	1				
121			0,0280	0,0156	0,0087		
122			0272	0150	0084		}
123			0264	0145	0080		
124		•	0256	0140	0077		1
125			0249	0136	0074		}
126			0241	0131	0071		
127			0234	0131	0069		
128			· 0234	0127	0066		
129			0221	0118	0063		
130	0,07620	0,04036	02143	01142	00610	0,00327	0,00176
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0,002.0
131			0,0208	0,0110	0,0059		İ
132			0202	0107	0056		
133			0196	0103	0054	!	
134			0190	0100	0052		
<b>135</b>			0185	0096	0050	İ	ļ
100			0100	0000	0040		
136			0180	0093	0048		
137 138			0174	0090	0046		
139			0169 0164	0087	0044 0043	1	
140	0,06251	0,03153	0154	0084 00810	0043	0,00211	0,00108
140	0,00201	0,00100	01000	00010	00412	0,00211	0,00108
141			0,0154	0,0078	0,0040		
142			0150	0076	0038		
143			0146	0073	0037	ì	
144			0142	0071	0035		
145			0138	0068	0034		
4.0			0404	0.5.5.5	0000		
146			0134	0066	0033		
147			0130	0064	0031		
148			0126	0061	0030		
149 150	0,05128	0,02463	0122 01187	0059 00574	0029 00279	0,00136	0 00066
TOO	0,00120	0,04403	01101	00014	00219	0,00150	0,00066

Diskontirung (Vorwerth) nach vollen Zinseszinsen.

zeit	o	91/	9	91/		A 17	<b>E</b>
rungszeit	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
ire			% r	o c e	n t.		
1			0,0115	0,0055	0,0027		
2 3			0112	0054	0026		
3			0109	0052	0025		
<b>4 5</b>			0105	0050	0024		
ð			0102	0048	0023		
6			0099	0047	0022		
7			0097	0045	0021		
8 9			0094	0044	0020		
	0.0400=	0.04004	0091	0042	0020	0.0000	0.000
0	0,04207	0,01924	00883	00407	00188	0,00087	0,000
1			0,0086	0,0039	0,0018		
2			0083	0038	0017		
3			0081	0037	0017		
1 5			0078	0035	0016		
5			0076	0034	0015		
<b>6</b> ·			0074	0033	0014		
7		•	0072	0032	0014		
3			0070	0031	0014	:	
9		0.04700	0068	0030	0013		
0	0,03451	0,01503	00657	00288	00127	0,00056	0,000
1			0,0064	0,0028	0,0012		
2			0062	0027	0012		
3			0060	0026	0011		
1		·	0058	0025	0011		
5			0057	0024	0010		
В			<b>0</b> 05 <b>5</b>	0023	0010		
7			0053	0023	0010		
3	•		0052	0022	0009		
9	0.0004	0.044-7.1	0050	0021	0009	0.0000	0.000
0	0,02831	0,01174	00489	00205	00085	0,00036	0,000

— 478 — **Diskontirung** (Borwerth) **nach vollen Zinseszinsen.** 

Distonti. rungszeit 31/2 21/2 41/2 B t. r n Jahre e C 0,0047 0,0020 0,0008 0,02323 0,00917 0,00023 0,00009 0,0035 0,0014 0,0006 0,01905 0,00717 0,00015 0,00006 

# Tafel 3.

## Kapitalwerth jährlicher Renten.

(Kapitalwerth vorderer und hinterer Rentenstücke).

#### Volle Zinseszinsen.

Beispiel: 100 Mark jährlicher Einnahme oder Ausgabe, jedoch nur die ersten 20 Jahre dauernd (vorderes Rentenstück), haben bei 3% einen Rapitalwerth (Jettwerth) =  $100 \times 14,8775 = 1487$  M. 75 H.

> 100 Mark jährlicher Einnahme ober Ausgabe, jedoch erst vom 21. Jahre an beginnend, dann aber fortdauernd (hinteres Renten= stück), haben bei 3% einen Kapitalwerth (Jetztwerth)  $= 100 \times 18,4558 = 1845 \text{ Ms. } 58 \text{ Ss.}$

Vorausgesetzt wird, daß die Renten jedesmal am Ende der bezifferten Jahre eingehen.

Der Kapitalwerth eines mittleren Rentenstücks wird also gefunden: z. B. 100 & jährlicher Einnahme ober Ausgabe mährend ber Dauer bes zweiten Jahrzehnts (nicht früher, nicht später) hat bei 3% folgenben Jestwerth:

a) nach vorderen Rentenftuden ermittelt:

bleibt mittleres Rentenstück = 634 M 73 3

· Dasselbe Resultat erhält man:

= 14,8775ben Factor für 20 Jahre vermindert um den für 10 Jahre . = 8,5302

bleibt Factor für mittlere Rente = 6,3473

 $6,3473 \times 100 = 634$  . 46 73 36

b) nach hinteren Rentenftuden ermitttelt:

hinteres Rentenstück vom 11. Jahre an . . . . =  $100 \times 24,8031 = 2480$  M 31 % bavon ab hinteres Rentenstück vom 21. Jahre an . =  $100 \times 18,4558 = 1845$  , 58 ,

bleibt mittleres Rentenftud = 634 M 73 &

## Kapitalwerth (Jehtwerth) vorderer Kenten nach vollen Zinseszinsen.

			<del></del>				
Die Rente dauert	2	21/2	<b>3</b>	31/2	4	41/2	<b>5</b>
Jahre			P r	осе	n t.		
1	0,9804	0,9756	0,9709	0,9662	0,9615	0,9569	0,9524
2	1,9416	1,9274	1,9135	1,8997	1,8861	1,8727	1,8594
3	2,8839 3,8077	2,8560 3,7620	2,8286 3,7171	2,8016 3,6731	2,7751 3,6299	2,7490 3,5875	2,7232 3,5459
<b>4 5</b>	4,7135	4,6458	4,5797	4,5150	4,4518	4,3900	4,3295
	•	7 7001	ŕ	r 0000	r 0401	F 4550	- 07-7
6 7	5,6014 6,4720	5,5081 6,3494	5,4172 6,2303	5,3286 6,1145	5,2421 6,0021	5,1579 5,8927	5,0757 5,78 <b>6</b> 4
8	7,3255	7,1701	7,0197	6,8740	6,7327	6,5959	6,4632
$\ddot{9}$	8,1622	7,9709	7,7861	7,6077	7,4353	7,2688	7,1078
10	8,9826	8,7521	8,5302	8,3166	8,1109	7,9127	7,2717
11	9,7868	9,5142	9,2526	9,0016	8,7605	8,5289	8,3064
12	10,5753	10,2578	9,9540	9,6633	9,3851	9,1186	8,8633
13	11,3484	10,9832	10,6350	10,3027	9,9856	9,6829	9,3936
14 15	12,1062 12,8493	11,6909 12,3814	11,2961 11,9379	10,9205 11,5174	10,5631 11,118 <b>4</b>	10,2228 10,7395	9,8986 10,3797
10	12,0400	12,0014	11,9019	11,0114	11,1104	10,1000	10,3131
16	13,5777	13,0550	12,5611	12,0941	11,6523	11,2340	10,8378
17	14,2919	13,7122	13,1661	12,6513	12,1657	11,7072	11,2741
18 19	14,9920	14,3534	13,7535	13,1897	12,6593	12,1600	11,6896
20	15,6785 16,3514	14,9789 15,5892	14,3238 14,8775	13,7098 14,2124	13,1339 13,5903	12,5933 13,0079	12,0853 12,4622
	20,0022	20,0002	11,0110	11,2101	10,000	20,0010	12,2022
21	17,0112	16,1845	15,4150	14,6980	14,0292	13,4047	12,8212
22 23	17,6580	16,7654	15,9369	15,1671	14,4511	13,7844	13,1630
23 24	18,2922 18,9139	17,3321 17,8850	16,4 <b>4</b> 36 16,9355	15,6204 16,0584	14,8568 15,2470	14,1478 14,4955	13,4886 13,7986
25	19,5235	18,4244	17,4131	16,4815	15,6221	14,8282	14,0939
26	20,1210	18,9506	17,8768	16,8904	15,9828	15,1466	14,3752
27	20,7069	19,4640	18,3270	17,2854	16,3296	15,4513	14,6430
28	21,2813	19,9649	18,7641	17,6670	16,6631	15,7429	14,8981
29	21,8444	20,4535	19,1885	18,0358	16,9837	16,0219	15,1411
30	22,3965	20,9303	19,6004	18,3920	17,2920	16,2889	15,3725

### **Aapitalwerth** (Jehtwerth) vorderer **Renten nach vollen** Zinseszinsen.

Die ente mert	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
ahre			P r	o c e	n t.		
31	22,9377	21,3954	20,0004	18,7363	17,5885	16,5444	15,5928
32	23,4683	21,8492	20,3888	19,0689	17,8736	16,7889	15,8027
33	23,9886	22,2919	20,7658	19,3902	18,1476	17,0229	16,0025
34	24,4986	22,7238	21,1318	19,7007	18,4112	17,2468	16,1929
35	24,9986	23,1452	21,4872	20,0007	18,6646	17,4610	16,3742
36	25,4888	23,5563	21,8323	20,2905	18,9083	17,6660	16,5469
37	25,9695	23,9573	22,1672	20,5705	19,1426	17,8622	16,7113
38	26,4406	24,3486	22,4925	20,8411	19,3679	18,0500	16,8679
39	26,9026	24,7303	22,8082	21,1025	19,5845	18,2297	17,0170
10	27,3555	25,1028	23,1148	21,3551	19,7928	18,4016	17,1591
11	27,7995	25,4661	23,4124	21,5991	19,9931	18,5661	17,2944
12	28,2348	25,8206	23,7014	21,8349	20,1856	18,7235	17,4232
13	28,6616	26,1664	23,9819	22,0627	20,3708	18,8742	17,5459
14	29,0800	26,5038	24,2543	22,2828	20,5488	19,0184	17,6628
15	29,4902	26,8330	24,5187	22,4954	20,7200	19,1563	17,7741
16	29,8923	27,1542	24,7754	22,7009	20,8847	19,2884	17,8801
17	30,2866	27,4675	25,0247	22,8994	21,0429	19,4147	17,9810
18	30,6731	27,7732	25,2667	23,0912	21,1951	19,5356	18,0772
19	31,0521	28,0714	25,5017	23,2766	21,3415	19,6513	18,1687
50	31,4236	28,3623	25,7298	23,4556	21,4822	19,7620	18,2559
51	31,7878	28,6462	25,9512	23,6286	21,6175	19,8679	18,3390
52	32,1449	28,9231	26,1662	23,7958	21,7476	19,9693	18,4181
53	32,4950	29,1932	26,3750	23,9573	21,8727	20,0663	18,4934
54	32,8383	29,4568	26,5777	24,1133	21,9930	20,1592	18,5651
55	33,1748	29,7140	26,7744	24,2641	22,1086	20,2480	18,6335
56	33,5047	29,9649	26,9655	24,4097	22,2198	20,3330	18,6985
57	33,8281	30,2096	27,1509	24,5504	22,3267	20,4144	18,7605
58	34,1452	30,4484	27,3310	24,6864	22,4296	20,4922	18,8195
59	34,4561	30,6814	27,5058	24,8178	22,5284	20,5667	18,8758
60	34,7609	30,9087	27,6756	24,9447	22,6235	20,6380	18,9293

#### Sapitalwerth (Jehtwerth) vorderer Renten nach nellen Zinseszinsen.

Die - Renfe daueri	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
Rabre			P r	o c e	n t.		
61	35,0597	31,1304	27,8404	25,0674	22,7149	20,7062	18,98%
62	35,3526	31,3467	28,0003	25,1859	22,8028	20,7715	19,0288
63	35,6398	31,5578	28,1557	25,3004	22,8873	20,8340	19,0751
64	35,9214	31,7637	28,3065	25,4110	22,9685	20,8938	19,1191
65	36,1975	31,9646	28,4529	25,5178	23,0467	20,9510	19,1611
66	36,4681	32,1606	28,5950	25,6211	23,1218	21,0057	19,2010
67	36,7334	32,3518	28,7330	25,7209	23,1940	21,0581	19,2391
68	36,9936	32,5383	28,8670	25,8173	23,2635	21,1082	19,2753
69	37,2486	32,7203	28,9971	25,9104	23,3303	21,1562	19,3098
70	37,4986	32,8979	29,1234	26,0004	23,3945	21,2021	19,3427
71	37,7437	33,0711	29,2460	26,0873	23,4563	21,2460	19,3740
72	37,9841	33,2401	29,3651	26,1713	23,5156	21,2881	19,4038
73	38,2197	33,4050	29,4807	26,2525	23,5727	21,3283	19,4322
74	38,4507	33,5658	29,5929	26,3309	23,6276	21,3668	19,4592
75	38,6771	33,7227	29,7018	26,4067	23,6804	21,4036	19,4850
76	38,8991	33,8758	29,8076	26,4799	23,7312	21,4726	19,5095
77	39,1168	34,0252	29,9103	26,5506	23,7800	21,4726	19,5329
78	39,3302	34,1709	30,0100	26,6190	23,8269	21,5049	19,5551
79	39,5394	34,3131	30,1068	26,6850	23,8720	21,5358	19,5763
80	39,7445	34,4518	30,2008	26,7488	23,9154	21,5653	19,5965
81	39,9456	34,5871	30,2920	26,8104	23,9571	21,5936	19,6157
82	40,1427	34,7192	30,3806	26,8700	23,9972	21,6207	19,6340
83	40,3360	34,8480	30,4666	26,9275	24,0358	21,6466	19,6514
84	40,5255	34,9736	30,5501	26,9831	24,0729	21,6714	19,6680
85	40,7113	35,0962	30,6312	27,0368	24,1085	21,6951	19,6838
86	40,8934	35,2158	30,7099	27,0887	24,1428	21,7178	19,6989
87	41,0720	35,3325	30,7863	27,1388	24,1758	21,7395	19,7132
88	41,2470	35,4463	30,8605	27,1873	24,2075	21,7603	19,7269
89	41,4187	35,5574	30,9325	27,2341	24,2380	21,7802	19,7399
90	41,5869	35,6658	31,0024	27,2793	24,2673	21,7992	19,7523

# **Capitalwerth** (Jettwerth) vorderer Kenten nach vollen Zinseszinsen.

Die Rente Douert	2	21/2	3	31/2	4	41/2	<b>5</b>
Jahre			P r	o c e	n t.		
91 92 93 94 95	42,3800	36,1692	31,0703 31,1362 31,2002 31,2623 31,3227	27,3230 27,3652 27,4060 27,4454 27,4835	24,2955 24,3226 24,3486 24,3737 24,3978	21,8828	19,8059
96 97 98 99 100	43,0984	36,6141	31,3812 31,4381 31,4933 31,5469 31,5989	27,5203 27,5558 27,5902 27,6234 27,6554	24,4209 24,4432 24,4646 24,4852 24,5050	21,9499	19,8479
101 102 103 104 105	43,2350 43,7500	36,6968 37,0072	31,6494 31,6984 31,7460 31,7920 31,8372	27,6864 27,7163 27,7452 27,7731 27,8001	24,5240 24,5423 24,5599 24,5769 24,5931		
106 107 108 109 110	44,3382	37,3549	31,8807 31,9230 31,9641 32,0040 32,0428	27,8262 27,8514 27,8758 27,8993 27,9221	24,6088 24,6238 24,6383 24,6522 24,6656	22,0468	19,9066
115 120	45,3554	37,9337	32,2200 32,3730	28,0246 28,1111	24,7251 24,7741	22,1093	19,9427
125 130	46,1898	38,3858	32,5056 32,6188	28,1836 28,2451	24,8143 24,8474	22,1495	19,9648
135 140	46,8743	38,7390	32,7170 32,8016	28,2967 28,3401	24,8745 24,8969	22,1754	19,9784
145 150	47,4358	39,0149	32,8747 32,9377	28,3767 28,4074	24,9154 24,9303	22,1921	19,9867
160 170 180 190 200	47,8965 48,2744 48,5844 48,8387 49,0473	39,2304 39,3988 39,5304 39,6331 39,7134	33,0389 33,1143 33,1703 33,2120 33,2431	28,4552 28,4890 28,5130 28,5300 28,5421	24,9529 24,9682 24,9785 24,9855 24,9902	22,2028 22,2097 22,2142 22,2170 22,2189	19,9919 19,9950 19,9969 19,9981 19,9988

# Berechnung der vorstehenden Cafeln für vorders Fenten.

	عربوب دهستالانتكا				
Zinsfuß	2%	21/2	3%	31/2	4%
Die vordere Rente, welche sogleich beginnt und nur eine Zeit lang dauert, ist gleich dem Unterschiede zwischen einer vollen Rente, und einer hinteren Rente, welche da beginnt, wo das vordere Rentenstück aufhört.					
Bolle Rente 1	1	1	1	1	1
Rapital zur vollen (ewigen) Stente 1 $\frac{100}{p} = \text{bei } 2^{\circ}/_{0} = \frac{100}{2} = 50$	50,0000	40,0000	33,3333	28,5714	25,0000
Der Factor für 10jährige Borderrente ergiebt sich nun aus dem Abzug der Fak- toren der mit dem 11. Jahre beginnenden hinteren Rente (siehe Tafel für hintere Rente)	41,0174	31,2479	24,8031	20,2548	16,8891
Bleibt Faktor für die 10jährige Borderrente 1 = Bergl. vorstehende Tafel 3.	8,9826	8,7521	8,5302	8,3166	8,1109
Bezissert sich nun die so- gleich beginnende und 10 Jahre hinter einander (am Schlusse jeden Jahres) ein- gehende Rente (vordere Rente) statt auf 1 auf jähr- lich 100 Mark, so ist der Jestwerth =	100 × 8,9826	100 × 8,7521	100 × 8,5302	100 × 8,3166	100 × 8,1109
Jettwerth (Kapitalwerth der 10jährigen Borderrente 100 =	898,26	875,21	853,02	831,66	811,09

### Aapitalwerth (Jehtwerth) hinterer Renten nach vollen Binseszinsen.

Die Rente fangt	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
an im			P r	o c e	n t.		
1 2 3 4 5	50,0000 46,1925	40,0000 39,0244 38,0726 37,1440 36,2380	33,3333 32,3624 31,4199 30,5047 29,6162	28,5714 27,6052 26,6717 25,7698 24,8984	25,0000 24,0385 23,1139 22,2249 21,3701	22,2222 21,2653 20,3495 19,4732 18,6347	20,0000 19,0476 18,1406 17,2768 16,4540
6 7 8 9 10	45,2865 41,8380	35,3540 34,4919 33,6506 32,8299 32,0292	28,7536 27,9161 27,1031 26,3136 25,5472	24,0564 23,2429 22,4569 21,6975 20,9638	20,5482 19,7579 18,9980 18,2673 17,5647	17,8322 17,0643 16,3295 15,6263 14,9534	15,6705 14,9243 14,2136 13,5368 12,8922
11 12 13 14 15	41,0174 37,8935	31,2479 30,4858 29,7422 29,0168 28,3092	24,8031 24,0807 23,3793 22,6984 22,0373	20,2548 19,5699 18,9081 18,2687 17,6509	16,8891 16,2395 15,6149 15,0144 14,4369	14,3095 13,6933 13,1036 12,5394 11,9994	12,2783 11,6936 11,1367 10,6064 10,1014
16 17 18 19 20	37,1505 34,3215	27,6188 26,9450 26,2878 25,6466 25,0212	21,3954 20,7722 20,1672 19,5798 19,0095	17,0540 16,4773 15,9201 15,3818 14,8616	13,8816 13,3477 12,8343 12,3407 11,8661	11,4827 10,9882 10,5150 10,0622 9,6289	9,6203 9,1622 8,7259 8,3104 7,9147
21 22 23 24 25	33,6485 31,0860	24,4108 23,8155 23,2346 22,6679 22,1152	18,4558 17,9183 17,3964 16,8897 16,3978	14,3591 13,8735 13,4043 12,9510 12,5131	11,4097 10,9709 10,5489 10,1432 9,7531	9,2142 8,8175 8,4378 8,0744 7,7267	7,5378 7,1788 6,8370 6,5114 6,2014
26 27 28 29 30	30,4765 28,1555	21,5756 21,0494 20,5360 20,0351 19,5464	15,9202 15,4565 15,0063 14,5692 14,1449	12,0899 11,6811 11,2861 10,9044 10,5357	9,3779 9,0172 8,6704 8,3369 8,0163	7,3940 7,0756 6,7709 6,4793 6,2003	5,9060 5,6248 5,3570 5,1019 4,8589

#### Aspitalwerth (Jehtwerth) hinterer Aenten nach vollen Zinseszinsen.

							=====
Die Rente fängt an im	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
Jahre			P r	o c e	n t.		
31 32	27,6050	19,0696 18,6046	13,7330 13,3329	10,1794 9,8352	7,7080 7,4115	5,9333 5,6778	4,6275 4,4072
33 34 35	<b>25,5</b> 015	18,1508 17,7081 17,2764	12,9446 12,5676 12,2015	9,5026 9,1813 8,8708	7,1265 6,8524 6,5888	5,4333 5,1994 4,9755	4,1973 3,9974
36	25,0015	16,8548	11,8461	8,5708	6,3354	4,7612	3,8071 3,6258
37 38		16,4437 16,0427	11,5010 11,1661	8,2810 8,0009	6,0917 5,8574		
39 40	23,0975	15,6514 15,2696	10,8408 10,5251	7,7303 7,4689	5,6321 5,4155	3,9927	2,9830
41 42	22,6450	14,8972 14,5339	10,2185 9,9209	7,2164 6,9723	5,2072 5,0069	3,8206	2,8409
43 44 45	20,9200	14,1794 13,8336 13,4960	9,6319 9,3514 9,0790	6,7365 6,5087 6,2886	4,8144 4,6292 4,4512		
46 47	20,5100	13,1668 12,8458	8,8146 8,5579	6,0760 5,8705	4,2800 4,1153	3,0659	2,2259
48 49 50	18,9480	12,5325 12,2268	8,3086 8,0666	5,6720 5,4802	3,9571 3,8049	2,5709	1,8312
90	10,9400	11,9288	7,8316	5,2948	3,6585	2,0109	1,0314
51 52 53	18,57 <b>6</b> 5 18,2120	11,6376 11,3540 11,0769	7,6036 7,3821 7,1671	5,1158 4,9428 4,7756	3,5178 3,3825 3,2524	2,4602 2,3542	1,7441 1,6 <b>6</b> 10
54 55		10,8068 10,5432	6,9583 6,7556	4,6141 4,4581	3,1273 3,0070		
56 57		10,2860 10,0351	6,5589 6,3678	4,3074 4,1617	2,8914 2,7802	1,9742	1,3665
58 59 60	15,5440	9,7904 9,5516 9,3188	6,1824 6,0023 5,8275	4,0210 3,8850 3,7536	2,6733 2,5704 2,4715	1,6555	1,1242

Capitalwerth (Jehtwerth) hinterer Renten nach vollen Zinseszinsen.

Die ente ngt i im	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
shre	•		y r	oce	n t.		
151 32	15,2390	9,0912 8,8696	5,6578 5,4929	3,6267 3,5040	2,3765 2,2851	1,5842	1,0707
33 34 35		8,6533 8,4422 8,2363	5,3330 5,1776 5,0268	3,3855 3,2710 3,1604	2,1972 2,1127 2,0315		
36 37 38		8,0354 7,8394 7,6482	4,8805 4,7383 4 6003	3,0536 2,9503 2,8505	1,9533 1,8782 1,8060	1,2712	0,8389
39 70	12,7512	7,4617 7,2796	4,4663 4,3362	2,7541 2,6610	1,7365 1,6697	1,0660	0,6902
71 72 73 74 75	12,5000	7,1020 6,9289 6 7599 6,5950 6,4342	4,2099 4,0873 3,9682 3,8526 3,7404	2,5710 2,4841 2,4001 2,3189 2,2405	1,6055 1,5437 1,4844 1,4273 1,3724	1,0199	0,6573
76 77 78 79 30	10,4605	6,2773 6,1242 5,9748 5,8291 5,6868	3,6315 3,5257 3,4230 3,3233 3,2265	2,1648 2,0915 2,0208 1,9524 1,8864	1,3196 1,2688 1,2200 1,1731 1,1280	0,8186 0,6864	0,5150 0,4238
11 12 13 14 15	10,2555	5,5480 5,4129 5,2808 5,1520 5,0264	3,1326 3,0413 2,9527 2,8667 2,7832	1,8227 1,7610 1,7014 1,6439 1,5883	1,0846 1,0429 1,0028 0,9642 0,9271	0,6569	0,4035
16 17 18 19 10	8,5815	4,9038 4,7842 4,6675 4,5537 4,4424	2,7022 2,6234 2,5470 2,4728 2,4008	1,5346 1,4827 1,4326 1,3841 1,3373	0,8915 0,8572 0,8242 0,7925 0,7620	0,5271 0,4419	0,3162
	0,0010	7,7464	4,2000	1,0010	0,1020	0,1110	V,2002

## Aapitalwerth (Jestwerth) hinterer Benten nach vollen Zinseszinsen.

Die Rente	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
fängt an im					_		
Jahre			P r	o c e	n t.		
91	8,4130	4,3344	2,3309	1,2921	0,7327	0,4230	0,2477
92 93		<b>4,</b> 2285 <b>4,1254</b>	2,2630 2,1971	1,2484 1,2062	0,7045 0,6774		
94		4,0248	2,1331	1,1654	0,6514		
<b>95</b>		3,9266	2,0710	1,1260	0,6263		
96		3,8308	2,0107	1,0879	0,6022	0,3394	0,1941
97		3,7374	1,9521	1,0511	0,5791	·	
98 99		3,6462 3,5572	1,8952 1,8400	1,0156 0,9812	0,5568		
100	7,0400	3,4704	1,7864	0,9812	0,5354 0,5148	0,2847	0,1597
101	6,9000	3,3860	1,7344	0,9160	0,4950	0,2724	0,1521
102	6,7650	3,3032	1,6839	0,8850	0,4350	0,2124	0,1321
103	•	3,2227	1,6349	0,8551	0,4577	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
104	:	3,1441	1,5873	0,8262	0,4401		
105	0.07.00	3,0675	1,5410	0,7983	0,4231		
106 107	6,2500	2,9928	1,4961	0,7713	0,4068	0,2185	0,1192
108		2,9196 2,8484	1,4526 1,4103	0,7452 0,7200	0,3912 0,3762		
109		2,7790	1,3692	0,6956	0,3617		
110	5,7750	2,7112	1,3293	0,6721	0,3478	0,1833	0,0980
111	5,6600	2,6452	1,2906	0,6494	0,3345	0,1754	0,0934
116	4 0 4 4 5	2,3378	1,1133	0,5468	0,2749		
121 126	4,6445	2,0664	0,9603	0,4604	0,2260	0,1129	0,0573
131	3,8090	1,8263 1,6144	0,8277 0,7145	0,3878 0,3264	0,1857 0,1525	0,0727	0,0352
136	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,4267	0,6163	0,2747	0,1255	0,0121	0,0002
141	3,1255	1,2608	0,5317	0,2314	0,1030	0,0469	0,0216
146		1,1145	0,4586	0,1947	0,0846	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
151 161	2,5645	0,9852	0,3956	0,1640	0,0695	0,0302	0,0132
171	2,1035 1,7260	0,7696 0,6012	0,2944 0,2190	0,1163 0,0824	0,0470 0,0318	0,0193 0,012 <b>4</b>	0,0082 0,0050
181				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
191	1,4155 1,1615	0,4696 0,3669	0,1630 0,1213	0,0584 0,0414	0,0215 0,0145	0,00805 0,00518	0,00307 0,00188
		0,2866	0,0902	0,0294	0,0098	0,00318	0,00135
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		·	,	

#### Berechung der vorstehenden Cafeln für hintere Renten.

Zinsfuß	2%	21/2	3%	31/2	4%	41/2	5%
Ewige Rente 1 fofort beginnend	1	1	1	1	1	1	1
Rapital zur Rente 1 $\frac{30}{p} = 3.8$ . bei $2^{0}/o = \frac{100}{2} = 50$ u. f. w.	50	40	33,333	28,571	25	22,222	20
iger Kapitalwerth einer i. im 21. Jahre beginnen- (hinteren) Rente 1 = ähr. Vorwerth Faktor)	50 × 0,67297	40 × 0,61027	<b>33,333</b> × 0,55368	X	25 × 0 45639	22,222 × 0,41464	20 × 0,37689
ebt den Rentensaktor für im 21. Jahre beginnende tere Rente 1 = 2 vorstehende Tafel = 1. Jahr.	33,6485		# 18,4558	n	n		7,5378
iffert sich die im 21. ire zum ersten Male ein= inde (hintere) immerwäh= ie jährliche Rente statt 1, auf 100 Mark, so ier jezige Kapitalwerth =	100 × 33,6485 =	==	_		นโซ.	uſw.	นุโซ.
Jetiwerth =	3364,85	2441,08	1845,58				

Borausgesetzt wird, daß die sofort beginnende Rente am Schluß jeden hres eingeht. Die Anszahlung des Kapitales würde zu Anfang Jahres erfolgen müssen, da das Kapital ein Jahr zinstragend igt sein muß, um am Jahresschluß die Rente zu gewähren.



# Tafel 4.

# Kapitalwerth vorderer, mittlerer und hinterer Rentenstücke nach Betrießsperioden.

#### Volle Zinseszinsen.

Beispiel zur Tafel 4 I = 1000 M jährlichen Ertrags in der I. 20jährigen Periode haben bei 3% den Kapitalwerth (Jetztwerth) von  $1000 \times 14,8775$  = 14877 M 50 R. (Bordere Rente, vergl.
Tafel  $4 I \in 492$ .)

4 I = 1000 M jährl. Ertrages für die Dauer der III. 20jährigen Periode (also vom 41. bis 60. Jahre) haben einen Rapitalwerth (Jettwerth) von  $1000 \times 4,5608 = 4560 M$ . 80 %, es ist der Rapitalwerth einer mittleren Rente. (Vergl. Tasel 4 I S. 492.)

4 II: **Beginnt** mit der II. **20**jährigen Periode der fortlausende normale Ertrag, so haben 1000 **M** solchen jährlichen Ertrags den Jettwerth von 1000 × 18,4558 = 18455 **M** 80  $\mathcal{A}$  (Kapitalwerth einer hinteren Rente, vergl. Tafel 4II S. 493.)

Anmerkung: Das erste Beispiel (zu Tafel 4 I) ist eine vordere Rente, welche (für die Dauer der I. 20jähr. Periode) sofort beginnt, jährlich eingeht und vom 1. bis zum 20 Jahre dauert.

Das zweite Beispiel ist eine mittlere Rente, welche (für die Dauer der III. 20jähr. Periode) erst mit dem 41. Jahre beginnt und, dann jährlich eingehend, mit dem 60. Jahre endet. (Vergl Tafel 4 I.)

Das britte Beispiel (Tafel 4 II) ist eine hintere Rente, sie beginnt zu Anfang der II. Periode, ist also vom 21. Jahre an eine alljährlich gleichbleibende, ewige Rente.

#### 4 I.

### Jährliche Renten für Setriebsperieden

Dauer der Perioden	Die jäl	Die jährliche Einnahme ober Ausgabe von 1 Ra							
unb	I	11	III	17	<u>v</u>	VI	AII	VI	
Verzinsungsprocent.		un	b hat	Jettwe	rth =	= Mar	f.		
Für Sjähr. Perioden bei 3 Procent " 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " " 4 "	Nordere Rente 4,5797 4,5150 4,4518	3,9505 3,8016 3,6591	3,4077 3,2008	2,9396 2,6950	2,5356 2,2691	enten 2,1873 1,9105 1,6699	1,6087	1,35	
Für 10jähr. Perioden bei 3 Procent " 3 <sup>1</sup> /2 " " 4	8,5302 8,3166 8,1109	6,3473 5,8958 5,4794	4,1796	2,9631	2,1005	1,9458 1,4891 1,1413	1,0557	0,74	
Für 15jähr. Perioden bei 3 Procent " 3 <sup>1/9</sup> "	11,9379 11,5174 11,1184	6.8746	4.1035	2.4492	1.4620	1, <b>300</b> 6 0,8726 0, <b>586</b> 9	0.5208	0.310	
Für 20jähr. Perioden = bei 2 Procent  " 2 <sup>1/2</sup> " 3 " " 3 <sup>1/2</sup> " 4 " " 4 <sup>1/2</sup> " 5 "	1-20 16,3514 15,5892 14,8775 14,2124 13,5903 13,0079 12,4622	8,2373 7,1427 6,2025 5,3936	5,8055 4,5608 3,5896 2,8307 2,2364	4,9836 3,5431 2,5252 1,8041 1,2919 0,9273	3,3539 2,1623 1,3981 0,9066 0,5896 0,3845	101—120 2,2566 1,3199 0,7741 0,4556 0,2691 0,1594 0,0948	1,5190 0,8050 0,4286 0,2290 0,1228 0,0660	1,02 0,49 0,23 0,11 0,05 0,05	
Für 25jähr. Perioden bei 3 Procent " 31/2 " 4	17,4131 16,4815 15,6221	8,3167 6,9741 5,8601	2,9511	1,2487	0,5282	0,4321 0,2238 0,1160	0,0946	0,04	
Für 30jähr. Perioden bei 3 Procent " 31.1» " " 4 "	19,6004 18,3920 17,2920	6,5527	2,3346	0,8317	0,2964	0, <b>232</b> 6 0,1056 0,0 <b>4</b> 82	-	: 1 1	
Für 40jähr. Perioden bei 3 Procent " 31/9 " 4 " Siehe Anmerkung zu	23,1148 21,3551 19,7928 Tafel 4 I	5,3937 4,1226	1,3622 0,8587	0,6659 0,3441 0,1788	0, <b>2</b> 042 0,0869 0,0373			111	

### Sapitalwerth (Jettwerth) vorderer Renten nach vollen Zinseszinsen.

						بيرجب بجانبي مده	
Die Mente douert	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
Jahre			Pr	o c e	n t.	•	
91			31,0703	27,3230	24,2955		
92		ı	31,1362	27,3652	24,3226		
93			31,2002	27,4060	24,3486		
94			31,2623	27,4454	24,3737		
95	42,3800	36,1692	31,3227	27,4835	24,3978	21,8828	19,8059
96			31,3812	27,5203	24,4209		
97			31,4381	27,5558	24,4432		
98			31,4933	27,5902	24,4646		
99			31,5469	27,6234	24,4852		,
100	43,0984	36,6141	31,5989	27,6554	24,5050	21,9499	19,8479
101	43,2350	36,6968	31,6494	27,6864	24,5240		
102	<del>1</del> 0,2000	30,0300	31,6984	27,7163	24,5423		
103			31,7460	27,7452	24,5599		
104			31,7920	27,7731	24,5769		•
105	43,7500	37,0072	31,8372	27,8001	24,5931		
106	·		31,8807	27,8262	24,6088		
107			31,9230	27,8514	24,6238		
108			31,9641	27,8758	24,6383		
109			32,0040	27,8993	24,6522		
110	44,3382	37,3549	32,0428	27,9221	24,6656	22,0468	19,9066
115				28,0246			<del></del>
120	45,3554	37,9337	32,2200 32,3730	28,1111	24,7251 24,7741	22,1093	19,9427
	10,0001	01,0001				22,1090	10,0421
125			32,5056	28,1836	24,8143		
130	46,1898	38,3858	32,6188	28,2451	24,8474	22,1495	19,9648
135		_	32,7170	28,2967	24,8745		
140	46,8743	38,7390	32,8016	28,3401	24,8969	22,1754	19,9784
145			32,8747	28,3767	24,9154		
150	47,4358	39,0149	32,9377	28,4074	24,9303	22,1921	19,9867
160	47,8965	39,2304	33,0389	28,4552	24,9529	22,2028	19,9919
170	48,2744	39,3988	33,1143	28,4890	24,9682	22,2097	19,9950
180	48,5844	39,5304	33,1703	28,5130	24,9785	22,2142	19,9969
190 200	48,8387 49,0473	39,6331 39,7134	33,2120 33,2431	28,5300	24,9855 24,9902	22,2170 22,2189	19,9981
EUU	70,U\$10	00,1104	00,2401	28,5421	44,0002	·	19,9988
				· <del></del>		21	·_ · _

#### Anmertung zu Tafel 41.

Der jährliche Ertrag mährend ber Dauer der I. Periode ist eine vord ere Rente, welche, eine Witk. Dauer der Periode vorausgesett, sosort beginnt, und 20 Jahre hintereinander, am Schluß jeden Jahres eine geht. Eine für die Dauer der I. Periode alljährlich eingehende (vordere) Rente von 100 Mart ergiebt min Anwendung der vorstehenden Tasel 4 I, einen Kapitalwerth (Jehtwerth dei 8%) von 14,8775 × 190 = 1487 Mart 75 Pfg. (14,8775 ist der Faktor aus der Tasel für vordere Renten, siehe dert min 20. Jahre 8%).

Beginnt die jährliche Rente von 100 Mark erst mit Beginn der II. Periode, also im 21. Jahre, we endet mit Ablauf dieser (20jähr.) Periode, also mit dem 41. Jahre (Schluß des 40.), so ist dieses Rentendie eine mittlere Rente, welche 20 Jahre dauert.

Der Faktor für die mittlere Rente ergiebt fich nun aus der Differenz von zwei hinteren Renin, zu vorstehendem Beispiel wie folgt:

Differenz = 8,2378 (siehe vorstehende Tasel 4 I unter II. Periode Wichig 8,2878 ist also der Faltor zur Berechnung des Jetztwerthest einer jährlich gleichwerthigen (mittleren) kan welche für die Dauer der II. Periode (20 Jahre) eingeht, bei 100 Mart Rente ist der jetzige Kapitalment = 100 × 8,2878 = 828 Mart 78 Pfg.

Für die III. Periode ist (wie Tafel 4 I) ber Faktor 4,5608, mithin für die jährl. Rente von 100 Mc = 100 × 4,5608 = 456 Mark 08 Pfg. Jestwerth.

IV. Periode Jestwerth = 100 × 2,5252 = 252 Marf 52 Pfg.

Die vorstehende Tafel 4 I dient daher zur wesentlichen Erleichterung ber Berechnung mittlett. (Balb)-Renten, sie giebt den im Boraus berechneten Faktor für mittlere Renten an.

#### Anmertung zu Tafel 4 II.

Die in der vorstehenden Tasel 4 II angegebenen Faktoren sind der Tasel für hintere Renten wir nommen (vergleiche Tasel für hintere Renten). Renten, welche nach Ablauf einer bestimmten Frikk ginnen, und dann, jährlich gleichbleibend, ewig fortdauern, sind hintere Renten, für welche mit hülfe i Tasel 4 II der Jehtwerth (Rapitalwerth) leicht ermittelt werden kann;

so ist der Jettwerth (Kapitalwerth) einer gleichbleibenden, immerwährenden jährlichen Baldrente 1800 Mark (20jähr. Periodendauer, 3% vorausgeseth), wie hierunter berechnet:

wenn bie Rente beginnt mit ber

```
II. Periode (Beginnjahr 21) = 1000 × 18,4558 = 18455 A 80 A (Jehtwerth am Anfang ber I. Berink!

III. " ( " 41) = 1000 × 10,2185 = 10218 " 50 " " " " "

IV. " ( " 61) = 1000 × 5,6577 = 5657 " 70 " " " " "

V. " ( " 81) = 1000 × 8,1325 = 8182 " 50 " " " " "
```

Man tann auch fo rechnen:

Bu der jahrlichen Rente von 1000 Mart gehört, bei 3%, ein Kapital von 38833 Mart.

Ift dieses Rapital fällig erst nach 20 Jahren, so bringt man dasselbe auf den Borwerth (Distontiren). und erhält dann ebenfalls wie vor:

```
II. Periode = 20jähr. Borwerth = 88888 × 0,5587 = 18455 Park
III. = 40jähr. = 88838 × 0,3065 = 10218
```

benn die hintere Rente wird mit dem Beitpuntte des erstmaligen Eingangs zur vollen (emigen) Rente; für den Beitraum bis zum erst maligen Eingang der Rente muß das Rapital, wie vor, distonin werden.

# Tafel 5.

# Kapitalwerth ausseßender (intermittirender, periodischer) Renten.

#### Volle Zinseszinsen.

Beispiel: 100 Mark, welche alle 10 Jahre nur einmal d. h. am Schlusse jedes Jahrzehnts eingehen, haben bei 3% den Kapital=werth (Jetztwerth) von 100 × 2,9077 = 290 M. 77 H. (Vergl. die Tafel Seite 496.)

Inmerkung: Periodische Einnahmen, welche je mehrere Jahre hinter einander dauern und dann erst aussetzen, werden vorsgängig auf das Ende der Rentperiode hingeführt und zu einer Werthzahl gebildet; es ergiebt sich aus diesem Versfahren zuvor eine Vergangenheitsrente (Tafel 6 S. 501). Zeispiel: Ein Niederwald gewährt 6 Jahre hintereinander jährlich 100 Mk.,

Ein Nieberwald gewährt 6 Jahre hintereinander jährlich 100 Mt., dann 14 Jahre lang keine Einnahme, dann wieder 6 Jahre, wie vor, jährlich 100 M u. s. f. Der Kapitalwerth (Jestwerth) dieser periodisch wiederkehrenden Rente berechnet sich wie folgt:

= 6 Jahre à 100 M, am Schlusse bes 6. Nutungsjahres = als 6jähr. Vergangenheits= rente (Tafel 6 S. 502),

bei  $3\% = 100 \times 6,4684 = 646 \,\text{M}.\,84 \,\text{H};$  man hat hiernach alle  $20 \,\text{Fahre}\,646 \,\text{M}.\,84 \,\text{H}$  Einnahme, somit eine periodische oder intermittirende Rente, deren Kapitalwerth (Fettwerth) nach der vorstehenden Tafel 5 sich berechnet

= 646.84 M.  $\times$  1.2405 = 802 M. 08 H, 802 M. 08 H ist der Kapitalwerth am Schluß des 6. Nutungs=jahres.

Sind seit der letzten Nutzung bereits 4 Jahre verstrichen, so ist das vorbezifferte Kapital (802,08 **M**) um den 4jährigen Nachwerth zu vergrößern (Tafel 1 Prolongirung); man erhält dann  $802,08 \times 1,1255 = 902$  **M**. 74 H.

#### Zehiger Kapitalwerth periodisch wiederkehrender Fenten nach vollen Zinseszinsen.

Die Rente geht ein nach je	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
Jahren			P I	o c e	n t.		
1	50,0000	40,0000	33,3333	28,5714	25,0000	22,2222	20,0000
$\hat{2}$	24,7525	19,7531	16,4204	14,0400	12,2549	10,8666	9,7561
2 3	16,3377	13,0055	10,7843	9,1981	8,0087	7,0839	6,3442
	12,1312	9,6327	7,9676	6,7786	5,8873	5,1943	4,6402
· 4 5	9,6079	7,6099	6,2785	5,3280	4,6157	4,0620	3,6195
	·		·	,	·	·	•
6 7	7,9263	6,2620	5,1533	<b>4,362</b> 0	3,7691	3,3084	2,9403
	6,7256	5,2998	4,3502	3,6727	3,1652	2,7711	2,4564
8 9	5,8255	4,5787	3,7486	3,1565	2,7132	2,3691	2,0944
	5,1258	4,0183	3,2811	2,7556	2,3623	2,0572	1,8138
10	4,5663	3,5703	2,9077	2,4355	2,0823	1,8084	1,5901
11	4,1089	3,2042	2,6026	2,1741	1,8537	1,6055	1,4078
12	3,7280	2,8995	2,3487	1,9567	1,6638	1,4370	1,2565
$\overline{13}$	3,4059	2,6419	2,1343	1,7732	1,5036	1,2950	1,1291
14	3,1301	2,4215	1,9509	1,6163	1,3667	1,1738	1,0205
15	2,8913	2,2307	1,7922	1,4807	1,2485	1,0692	0,9268
10	0 6005	9.0840	1 6597	1 2604	1 1/55	0.0701	0.0454
16 17	2,6825	2,0640 1,9171	1,6537	1,3624	1,1455	0,9781	0,8454
18	2,4985 9 <b>2</b> 351	1,7868	1,5318	1,2584	1,0550	0,8982	0,7740
19	2,3351 2,1891	1,6704	1,4236 1,3271	1,1662 1,0840	0,9748	0,8275 0,76 <b>46</b>	0,7109
20	2,0578	1,5659	1,2405	1,0103	0,9035 0,8395	0,7040	0,6549 0,6049
	2,0010	1,000	1,2100	1,01,00	0,0000	0,1001	0,0020
21	1,9392	1,4715	1,1624	0,9439	0,7820	0,6578	0,5599
22	1,8316	1,3859	1,0916	0,8838	0,7300	0,6121	0,5194
23	1,7334	<b>1,3</b> 079	1,0271	0,8291	0,6827	0,5707	0,4827
24	1,6436	1,2365	0,9683	0,7792	0,6397	0,5330	0,4494
<b>25</b>	1,5610	1,1710	0,9143	0,7335	0,6003	0,4986	0,4190
26	1,4850	1,1107	0,8646	0,6916	0,5642	0,4671	0,3913
27	1,4147	1,0551	0,8188	0,6529	0,5310	0,4382	0,3658
28	1,3495	1,0035	0,7764	0,6172	0,5003	0,4116	0,3424
29	1,2889	0,9556	0,7372	0,5842	0,4720	0,3870	0,3209
30	1,2325	0,9111	0,7006	0,5535	0,4458	0,3643	0,3010
		<u>                                       </u>	,	•			

#### Zehiger Kapitalwerth periodisch wiederkehrender Kenten nach vollen Jinseszinsen.

Die Rente geht ein	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
nach je Jahren			P r	o c e	n t.	·	·
31	1,1798	0,8696	0,6666	0,5249	0,4214	0,3432	0,2826
32	1,1305	0,8307	0,6349	0,4983	0,3987	0,3236	0,2656
33	1,0843	0,7944	0,6052	0,4735	0,3776	0,3054	0,2498
34	1,0409	0,7603	0,5774	0,4503	0,3579	0,2885	0,2351
35	1,0001	0,7282	0,5513	0,4285	0,3394	0,2727	0,2214
36	0,9616	0,6981	0,5268	0,4081	0,3222	0,2579	0,2087
37	0,9253	0,6696	0,5037	0,3889	0,3060	0,2441	0,1968
38	0,8910	0,6428	0,4820	0,3709	0,2908	0,2311	0,1857
39	0,8586	0,6174	0,4615	0,3539	0,2765	0,2190	0,1753
40	0,8278	0,5934	0,4421	0,3379	0,2631	0,2076	0,1656
41	0,7986	0,5707	0,4237	0,3228	0,2504	0,1969	0,1564
42	0,7709	0,5491	0,4064	0,3085	0,2385	0,1869	0,1479
43	0,7445	0,5287	0,3899	0,2950	0,2272	0,1774	0,1399
44	0,7195	0,5092	0,3743	0,2822	0,2166	0,1685	0,1323
45	0,6955	0,4907	0,3595	0,2701	0,2066	0,1600	0,1252
46	0,6727	0,4731	0,3454	0,2586	0,1971	0,1521	0,1186
47	0,6509	0,4563	0,3320	0,2477	0,1880	0,1446	0,1123
48	0,6301	0,4402	0,3193	0,2373	0,1795	0,1375	0,1064
49	0,6102	0,4249	0,3071	0,2275	0,1714	0,1308	0,1008
50	0,5912	0,4103	0,2955	0,2181	0,1638	0,1245	0,0955
51	0,5729	0,3963	0,2845	0,2092	0,1565	0,1185	0,0906
52	5555	3830	2739	2007	1496	1128	0859
53	5387	3702	2638	1926	1430	1074	0815
54	5226	3579	2542	1849	1367	1023	0773
55	5072	3462	2450	1775	1308	0975	0733
56	4923	3349	2361	1705	1251	0929	0696
57	4781	3241	2277	1638	1197	0886	0661
58	4643	3137	2196	1574	1146	0844	0627
59	4511	3037	2119	1512	1097	0805	0596
60	4384	2941	2044	1454	1050	0768	0566

#### Jehiger Kapitalwerth periodisch wiederkehrender Kenten nach vollen Jinseszinsen.

Die Rente geht ein nach je	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
Jahren			Pr	o c e	n t.		
61	0,4261	0,2849	0,1973	0,1398	0,1006	0,0732	0,0537
62	4143	2760	1905	1344	0,1000	0698	0510
63	4029	2675	1839	1293	0923	0666	0485
64	3919	2593	1776	1244	0884	0636	0461
65	3813	2514	1715	1197	0848	0607	0438
66	3711	2438	1657	1152	0812	0579	<b>O4</b> 16
67	3612	2364	1601	1108	0779	0553	<b>O39</b> 6
68	3516	2293	1547	1067	0746	0528	0376
<b>69</b>	3423	2225	1495	1027	0716	0504	0357
70	3334	2159	1446	0989	0686	0481	0340
71	0,3247	0,2095	0,1398	0.0952	0,0658	0,0459	0,0323
72	3163	2034	1351	0,0002	0631	0439	0307
73	3082	1974	1307	0883	0605	0419	0292
74	3004	1917	1264	0851	0581	0400	0278
$7\bar{5}$	2928	1861	1223	0820	0557	0382	0264
-					:		
76	2854	1808	1183	0790	0535	0365	0251
77	2782	1756	1144	0761	0513	0349	0239
78	2713	1706	1107	0733	0492	0334	0227
79	2646	1657	1072	0707	0473	0319	0216
80	2580	1610	1037	0681	0454	0305	0206
81	0,2517	0,1565	0,1004	0,0657	0,0435	0,0291	0,0196
82	2456	1521	0,1004	0633	0,0433	0,0231	0186
83	2396	1478	0911	0610	0401	0266	0177
84	2338	1437	0911	0589	0385	0254	0169
85	2282	1397	0882	0568	0370	0243	0161
							V
86	2227	1358	0854	0547	0355	0232	0153
87	2174	1321	0827	0528	0341	0222	0145
88	2122	1285	0801	0509	0327	0212	0138
89	2072	1249	0776	0491	0314	0203	0132
90	2023	1215	0752	0474	0302	0194	0125

Zehiger Kapitalwerth periodisch wiederkehrender Renten nach vollen Jinseszinsen.

			·				
Dic Rente geht ein nach je	2	21/2	3	31/2	4 .	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5
Jahren		-	P r	осе	n t.		
91	0,1975	0,1182	0,0728	0,0457	0,0290	0,0185	0,0119
92	1929	1150	0706	0441	0279	0177	0114
93	1884	1119	0684	0425	0268	0170	0108
94	1841	1088	0662	0410	0257	0162	0103
<b>95</b>	1798	1059	0642	0396	0247	0155	0098
96	1757	1031	0622	0382	0237	0148	0093
97	1716	1003	0603	0369	0228	0142	0089
98	1677	0976	0584	0356	0219	0136	0085
99	1639	0950	0566	0343	0210	0130	0080
100	1601	0925	0549	0331	0202	0124	0077
101	0,1565	0,0900	0,0532	0,0320	0,0194	0,0119	0,0073
102	1530	0876	0516	0309	0186	0113	0069
103	1495	0853	0500	0298	0179	0109	0066
104	1462	0831	0485	0287	0172	0104	0063
105	1429	0809	0470	0277	0165	0099	0060
106	1397	0787	0456	0268	0159	0095	0057
107	1366	0767	0430	0259	0153	0091	0054
108	1335	0747	0428	0250	0147	0087	0052
109	1306	0727	0415	0241	0141	0083	0049
110	1277	0708	0403	0233	0136	0800	0047
111	0,1249	0,0690	0,0391	0,0225	0,0130	0,0076	0,0045
112	1221	0672	0379	0,0220	0,0100	0073	0,0043
113	1194	0654	0367	0209	0120	0070	0040
114	1168	0637	0356	0202	0116	0067	0038
115	1143	0621	0346	0195	0111	0064	0037
116	1118	. 0605	0335	0188	0107	0061	0035
117	1094	0589	0325	0182	0103	0058	0033
118	1070	0574	0315	0176	0099	0056	0032
119	1047	0559	0306	0170	0095	0053	0030
120	1024	0545	0297	0164	0091	0051	0029
						20	

#### Zehiger Kapitalwerth periodisch wiederkehrender Zenta nach vollen Jinseszinsen.

Die Rente geht ein nach je Jahren	2	21/2	3 P r	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4 n t.	41/2	5
130	0,0825	0,0421	0,0219	0,0116	0,0061	0,0033	0,0018
140	0667	0326	0162	0082	0041	0021	0011
150	0541	0252	0120	0058	0028	0014	0007
160	0,0439	0,0196	0,0089	0,0041	0,0019	0,0009	O,0004
170	0357	0153	0066	0029	0013	0006	0002
180	0291	0119	0049	0020	0009	0004	0001
190	0238	0093	0037	0015	0006	0002	00009
200	0194	0072	0027	0010	0004	0001	00006
220 250			0,0015 0006	0,0005 0002	0,0002 0001	<del></del>	

## Berechung der Tafel 5, Fattoren für die periodisch wiedertehrende Rente 1 (Mart).

Formel: $1 = \frac{1}{1.0p^n - 1}$
Beispiel: Faktor für das 28. Jahr bei $2\% = \frac{1}{1,02^{28}-1}$
log von 1,02 = 0,0086002 × 28
$1_{02}^{28} = \log 0_{2408056}$
dazu der Numerus = 1,7410
bavon — 1
$1_{,02}^{28}-1=0,7410$
$\log von 0.7410 = 0.8698182 - 1$
$\frac{1}{1,02^{26}-1} = \log 1 = 1,00000000 - 1$
$-\log \text{ wie vor} = 0,8698182 - 1$
=0,1301818
bazu ber Numerus = 13495
mithin Faktor für periodische Rente 1
zu 2% im 28. Jahre (vergl. Tafel 5,
periodische Renten) = 1,8495.

## Tafel 6.

## Kapitalwerth von Vergangenheitsrenten.

#### Volle Zinseszinsen.

Beispiel: 10 Mark, welche in den letzten 20 Jahren jährlich (also 20mal und je am Ende des Jahres) eingenommen oder ausgegeben, haben bei 3% jetzt (am Ende der 20 Jahre) den Kapitalwerth von  $10 \times 26,8704 = 268 \,\text{M}.$  70 Å.

Ist der Betrag zu Anfang des Jahres eingenommen oder ausgegeben, so nimmt man den Werth für 21 Jahre und setzt 10 ab, daher  $[10 \times 28,6765] - 10 = 286,76$  - 10,0 = 276 M 76 H.

## Sapitalwerth von Vergangenheitsreuten nach vollen Zinseszinsen.

							***************************************
Die Rente hat gebauert	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
Jahre			P r	σ c e	n t.		
1	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
1 2 3 4 5	2,0200	2,0250	2,0300	2,0350	2,0400	2,0450	2,0500
	3,0604	3,0756	3,0909	3,1062	3,1216	3,1370	3,1525
4	4,1216	4,1525	4,1836	4,2149	4,2465	4,2782	4,3101
$\hat{5}$	5,2040	5,2563	5,3091	5,3625	5,4163	5,4707	5,5256
	0,000	0,2000		0,0020	0,2200	0,200	0,0200
6	6,3081	6,3877	6,4684	6,5502	6,6330	6,7169	6,8019
6 7	7,4343	7,5474	7,6625	7,7794	7,8983	8,0192	8,1420
8 9	8,5830	8,7361	8,8923	9,0517	9,2142	9,3800	9,5491
9	9,7546	9,9545	10,1591	10,3685	10,5828	10,8021	11,0266
10	10,9497	11,2034	11,4639	11,7314	12,0061	12,2882	12,5779
11	12,1687	12,4835	12,8078	13,1420	13,4864	13,8412	14,2068
12	13,4121	13,7956	14,1920	14,6020	15,0258	15,4640	15,9171
13	14,6803	15,1404	15,6178	16,1130	16,6268	17,1599	17,7130
14	15,9739	16,5190	17,0863	17,6770	18,2919	18,9321	19,5986
<b>15</b>	17,2934	17,9319	18,5989	19,2957	20,0236	20,7841	21,5786
16	18,6339	19,3802	20,1569	20,9710	21,8245	22,7193	23,6575
17	20,0121	20,8647	21,7616	22,7050	23,6975	24,7417	25,8404
18	21,4123	22,3863	23,4144	24,4997	25,6454	26,8551	28,1324
19	22,8406	23,9460	25,1169	26,3572	27,6712	29,0636	30,5390
20	24,2974	25,5447	26,8704	28,2797	29,7781	31,3714	33,0660
~	OF 5000	05.600		00.555	04.505	00.555	
21	25,7833	27,1833	•	30,2695	31,9692	33,7831	35,7193
22	27,2990	28,8629	•	32,3289	34,2480	36,3034	38,5052
23	28,8450	30,5844	32,4529	34,4604	36,6179	38,9370	41,4305
24	30,4219	32,3490	•	36,6665	39,0826	41,6892	44,5020
25	<b>3</b> 2,0303	34,1578	36,4593	38,9499	41,6459	44,5652	47,7271
26	33,6709	36,0117	38,5530	41,3131	44,3117	47,5706	51,1135
27 27	35,3443	37,9120	40,7096	43,7591	47,0842	50,7113	54,6691
28	37,0512	39,8598	42,9309	46,2906	49,9676	53,9933	58,4026
29	38,7922	41,8563	45,2189	48,9108	<b>52,9663</b>	57,4230	62,3227
30	40,5681	43,9027	47,5754	51,6227	56,0849	61,0071	66,4388
	10,0001	10,0001	21,0103	01,000	00,0040	02,0011	
		· = <del></del>		- <del></del>			

#### Aapitalwerth von Vergangenheitsrenten nach vollen Zinseszinsen.

Die Rente hat gebauert	2	21/2	3	31/2	4	. 41/2	5
Jahre		•	» Pr	o c e	n t.		
31 32 33 34	42,3794 44,2270 46,1116 48,0338	48,1503 50,3540 52,6129	52,5028 55,0778 57,7302	57,3345 60,3412 63,4532	59,3283 62,7015 66,2095 69,8579	64,7524 68,6662 72,7562 77,0303 81,4966	70,7608 75,2988 80,0638 85,0670 90,3203
35 36 37 38 39 40	49,9945 51,9944 54,0343 56,1149 58,2372 60,4020	57,3014 59,7339 62,2273 64,7830	63,2759 66,1742 69,1594 72,2342	73,4579 77,0289 80,7249	73,6522 77,5983 81,7022 85,9703 90,4091 95,0255	86,1610 91,0413 96,1382 101,4644 107,0303	95,8363 101,6281 107,7095 114,0950 120,7998
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	62,6100 64,8622 67,1595 69,5027 71,8927 74,3306 76,8172 79,3535 81,9406 84,5794	72,8398 75,6608 78,5523 81,5161 84,5540 87,6679 90,8596 94,1311	82,0232 85,4839 89,0484 92,7199 96,5015 100,3965 104,4084 108,5406	92,6074 96,8486 101,2383 105,7817 110,4840 115,3510 120,3883 125,6018	121,0294 126,8706 132,9454 139,2632 145,8337	118,9248 125,2764 131,9138	127,8398 135,2318 142,9933 151,1430 159,7002 168,6852 178,1194 188,0254 198,4267 209,3480
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	87,271 90,016 92,817	100,921 104,444 108,056 111,757	117,1808 121,6962 126,3471 131,1375 136,0716 141,1538 146,3884 151,7800 157,3334	136,5828 142,3632 148,3460 154,5381 160,9469 167,5800 174,4453 181,5509 188,9052	159,7738 167,1647 174,8513 182,8454 191,1592 199,8055 208,7978	187,536 196,975 206,839 217,146 227,918 239,174 250,937 263,229 276,075	220,82 232,86 245,50 258,77 272,713 287,35 302,72 318,85 335,79 353,584
	11,002		200,0001				

#### Aapitalwerth von Vergangenheitsrenten nach vollen Zinseszinsen.

Die Rente hat gebauert	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
Jahre			Pr	o c e	n t.	<b>!</b>	
<b>61</b> .	117 999	140 201	160 0450	904 2050	248,5103	303,525	372,26
62	117,333 120,679	140,391 144,901		204,5950 212,5488	•		
63	124,093		, ,	220,9880	-		
64	127,575		187,7017		•	•	•
65	131,126		,	238,7629	•	•	
	202,220	100,110	101,0000	200,1020	202,0001	000,200	200,00
66	134,749	164.096	201.1627	248,1196	307,7671	383,719	480,64
67	138,444	•	,	257,8038		•	,
<b>68</b>	142,213	174,429	215,4436	267,8269	334,9209	421,075	531,95
<b>69</b>	146,057	179,789	222,9069	278,2008	349,3178	441,024	<b>559,5</b> 5
<b>70</b>	149,978	185,284	230,5941	288,9379	364,2905	461,870	588,529
			<u> </u>				
71	153,977		_	300,0507	•	•	<b>▼</b>
72	158,057	•	246,6672		•	•	•
73	162,218			•	412,8988		•
74	166,463	•	263,7193		430,4148		•
<b>75</b>	170,792	214,888	272,6309	348,5300	448,6314	581,044	756,65
76	175 000	201 260	001 0000	261 7006	167 K766	608,191	705.40
77	175,208 179,712		281,8098 291,2641	361,7286 375,3891	•	_	~
78	184,306	•	301,0020			•	
79	188,992	. ,	311,0321	404,1612	,	•	•
80	193,772	•	321,3630	•	•	•	
	200,112	120,000	022/0000	110,0000	001,2100	120,000	
81	198,647	255.592	332,0039	434,9825	574,2948	763,388	1020.79
82	203,620	•	342,9640	•	,		•
83	208,693	270,557	354,2530	, ,			•
84	213,867	278,321	365,8805	485,3791	649,1251	874,289	1184,84
<b>85</b>	219,144	286,279	377,8570	503,3674	676,0901	914,632	1245,09
86	224,527	,	390,1927	521,9853	•	7	<b>/</b>
87	230,017	•	402,8984	•	,		_
88	235,618		415,9854	,		•	•
89	241,330	•	429,4650	581,8406	•		•
90	247,157	329,154	443,3489	003,2060	827,9833	1145,269	1594,61

### Sapitalwerth von Vergangenheitsrenten nach vollen Vinseszinsen.

Die Rente hat gedauert	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
Jahre			P r	o c e	n t.		
			<u> </u>	007.04.73	222 422		
91		•	457,6494	,	,		·
92			472,3789	,			
93		1	487,5502	•	•		
94	000 005		503,1767	•	,		2040.00
95	278,085	377,664	519,2720	721,7808	1012,7847	1432,684	2040,69
00			505 0500	740 0101	105 4 9000		
96			535,8502		1054,2960		
97			552,9257	,	1097,4679		·
98			570,5135		1142,3666		
99	210 020	420 5 40	588,6289		1189,0613		0010 00
100	312,232	432,549	607,2877	802,0117	1237,6237	1 (90,896	2010,03
101			COC FOOC	000 7000	1000 1105		
101			626,5026	_	1288,1165		
102			646,2976		1340,6413		
103			_	•	1395,2666	•	
104				•	1452,0775		•
105			709,3175	1029,8617	1511,1604		
100			791 5070	1066 0067	1570 6065		
106 107			•		1572,6065		
		,	•	•	1636,5108	•	
108				•	1702,9708		
109 110	201 5600	564,9000		,	1772,0896		4064 OP
110	291,0000	004,8000	021,0000	1228,9500	1843,9900	2195,45	4264,03
111			059 4904	1070 5109	1010 7210		
111			•	•	1918,7318		
112			,	•	1996,4805		
113			•	,	2077,3400		
114			•		2161,4330		
115			904,7209	1404,4014	2248,8900		
116			QQA RRQK	151 <i>8 7</i> 071	2339,8456		
117					2559,8400 2 <b>4</b> 34,4392		
118			,	•	2434,4392 2532,8165		ł
119			-		2635,1293		
	<b>488,260</b> 0	734 29R	1123,7000	, ,	•		6958,24
120	±00,2000	102,040	1140,1000	T ( 33,0000	2 1 3 1 7 1 0 0 0 0	7000,70	0000,24

#### Aapitalwerth von Vergangenheitsrenten nach vollen Binseszinsen.

Die Rente hat gebauert	2	21/2	3 P r	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> D C e	4 n t.	41/2	5
130	606,134	951,203	1521,6200.	2472,8000	4070,1900	6768,33	11346,82
140	749,823	1228,82	2056,4000	3499,8500	6036,8800	10523,30	18495,35
150	924,98	1584,20	2775,0900	4948,6200	8948,0700	16354,65	30139,55
160	1138,49	2039,12	3740,9500	6992,2500	13257,3300	25410,55	49106,73
170	1398,77	2621,44	5038,9900	9874,9900	19636,0900	39474,12	80002,27
180	1716,04	3366,87	6783,4400	13941,3800	29078,2200	61314,39	130327,84
190	2102,79	4321,08	9127,85	19677,43	43054,78	95231,65	212302,89
200	2574,24	5542,56	12278,53	27768,68	63743,75	147904,14	345832,00

Die vorstehenden Tafeln sind auf den Zeitpunkt berechnet, wo eben die lette Rente eingeht (Ende des Jahres). Der Vergangenheitsrentenwerth ergiebt sich aus der Summirung der Nachwerthe der Einzelrenten, welche in diesem Falle eine geometrische Reihe bilben. Für die Rente 1 sind die vorstehenden Tafeln berechnet, wie folgt:

> Berechnung ber Tafel 6, Faktor für die Bergangenheitsrente 1 (**A**). Formel  $\frac{1,op^n-1}{0.op}$

Der Kapitalisirungs-Faktor für die Bergangenheitsrente 1 zu  $3^{\circ}/_{\circ}$  für das 50. Jahr ist  $=\frac{1_{,03}{}^{50}-1}{0_{,08}}$ 

 $\log von 1.08 = 0.0128872$ bemnach log von 1,03<sup>50</sup> = 0,6418600 Dazu der Numerus = 4,3889

 $1.03^{50} - 1 = 3.3839$  $= \log von 3,8889 = 0,5294175$ 

 $-\log von 0.03 = 0.4771218 - 2$ 

mithin ift log von  $\frac{1{,}08^{50}-1}{0}=$ =2,05229620,08

Dazu ber Numerus = 11280

Demnach ist der Faktor für die Bergangenheitsrente 1 zu 3% für das 50. Jahr = 112,80 (vergl. Tafel 6 S. 503).

Betrug die Bergangenheitsrente 10 A jährlich, ftatt 1 (50 Jahre lang zu 3%), so ist der Jestwerth (Kapitalwerth) = 10 × 112,80 = 1128 A

## Tafel 7.

## Baurenten für das Aeubau-Kapital 100

bei 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> und 4 Procent beschränkten Zinseszinsen.

Beispiel: Ein Gebäude, welches alle 80 Jahre, erstmalig aber schon nach 50 Jahren neu gebauet werden muß, und jedesmal 100 Mark kostet, erfordert wegen aller künstigen Neubaue bei 3½ Procent eine Rente von 0,9468 Mark. (Vergl. die Tafel S. 515.)

Mithin für 1000 M Neubaukosten = 9,46 M. Rente " 1471 " " = 100 : 0,9468 = 1471 : x =  $\frac{1471 \times 0,9468}{100}$  = 13,93 M Jahresrente.

Vergl. auch die Beispiele S. 240 bis 245.

Bau-	Zeit bis zum		n t e	Bau-	Beit bis zum	R e	nte
periode		31/2	u  - <b>4</b>	periode	nächsten Reubau	$3^1/2$	4
Jahre	Jahre		cent	Jahre	Jahre	Pro	cent
1	0	103,5000	104,0000	7	4	14,3184	14,325
_	1	100,0000	104,0000		5	13,8372	13,778
	_				6	13,3740	13,255
2	0	52,6400	<b>53,</b> 0196		7	12,9283	12,755
	1 2	50,8600	50,9804		Ţ	,	
	2	49,1400	49,0196	8	0	14,6359	14,9649
					1	14,1409	14,389
3	0	35,7061	36,0513		2 3	13,6627	13,8359
	1 2 3	34,4987	34,6647		3	13,2012	13,304
	2	33,3321	33,3314		4	12,7562	12,7949
	3	32,2061	<b>32,</b> 0513		5	12,3275	12,3067
_					6	11,9148	11,8393
4	0	27,2530	27,5849		7	11,5177	11,3923
	1 2	26,3314	26,5239		8	11,1359	10,9649
		25,4409	25,5038				•
	3	24,5816	24,5243	9	0	13,2466	13,578
	4	23,7530	23,5849		1	12,7986	13,056
	ļ				2 3	12,3658	12,554
5	0	22,1916	22,5185		3	11,9481	12,072
	1	21,4412	21,6524		4	11,5454	11,609
	1 2 3	20,7161	20,8196		5	11,1574	11,166
	3	20,0163	20,0200		6	10,7838	10,742
	<b>4</b> 5	19,3416	19,2532		7	10,4244	10,336
	5	18,6916	18,5185		8 9	10,0788	9,949
_					9	9,7466	9,578
6	0	18,8257	19,1515				
	1	18,1890	18,4149	10	0	12,1393	12,474
	2 3	17,5739	17,7067		1	11,7288	11,994
	3	16,9803	17,0266		2 3	11,3322	11,533
	4 5	16,4080	16,3744		3	10,9494	11,090
	5	15,8565	15,7496		4	10,5803	10,665
	6	15,3257	15,1515		5	10,2247	10,258
					6	9,8824	9,869
7	0	16,4282	16,7551		7	9,5531	9,496
	1 2	15,8727	16,1107		8 9	9,2363	9,140
		15,3359	15,4910		9	8,9319	8,799
	3	14,8179	14,8961		10	8,6393	8,474

				<u> </u>	<del></del>		
	Beit	₩e	nte		Beit	R e :	nte
Bau-	bis zum	ð	u	Bau-	bis zum	81	ıt
periode	nächsten Reubau	31/2	4	periobe	nächsten Reubau	31/2	4
Jahre	Jahre	Procent		Jahre	Jahre	•	cent
	0	11 0260	11 5750			7.0150	0.0017
11	0	11,2369 10,8570	11,5758 11,1305	13	10	7,0152	6,9317
	2	10,4898	10,7024		11 12	6,7870 6,5678	6,6777 6,4351
	3	10,4856	10,7024		13	•	•
		9,7938	9,8972		19	6,3573	6,2035
	<b>4</b> 5	9,4647	9,5195	14	0	9,3190	9,6689
	6	9,1478	9,1580		1	9,0039	9,2971
	7	8,8429	8,8122	•	$ar{2}$	8,6994	8,9395
	8	8,5498	8,4816	i	1 2 3	8,4056	8,5961
	9	8,2679	8,1657	1	4	8,1222	8,2669
	10	7,9971	7,8640		<b>4</b> 5	7,8493	7,9514
	11	7,7369	7,5758		6	7,5865	7,6495
		1,1000	1,0100	Ī	7	7,3336	7,3606
12	0	10,4881	10,8306	•		7,0905	7,0845
	1	10,1335	10,4140		8 9	6,8568	6,8206
	2	9,7907	10,0135	1	10	6,6322	6,5686
	<b>2 3</b>	9,4601	9,6289		11	6,4164	6,3278
	<b>4</b> 5	9,1412	9,2601	1	12	6,2092	6,0980
	5	8,8340	8,9067		13	6,0101	5,8785
	6	8,5382	8,5685		14	5,8190	5,6689
ļ	7	8,2537	8,2450				
	8	7,9800	7,9357	15	0	8,8548	9,2083
	9	7,7170	7,6401		1	8,5553	8,8542
	10	7,4642	7,3577		2 3	8,2660	8,5136
	11	7,2214	7,0881			7,9868	8,1866
	12	6,9881	6,8306	}	<b>4</b> 5 6	7,7176	7,8731
10		0.0570	10 0005		5	7,4582	7,5726
13	0	9,8573	10,2035		6	7,2085	7,2851
	1	9,5239	9,81.10		7	6,9683	7,0100
	1 2 3	9,2019	9,4337		8 9	6,7372	6,7470
		8,8910	9,0714			6,5152	6,4957
	<b>4</b> 5	8,5913	8,7239		10	6,3018	6,2557
	D Q	8,3026	8,3910		11	6,0967	6,0264
	6 7	8,0247	8,0724		12	5,8998	5,8075
•	8	7,7572	7,7676		13	5,7107	5,5985
		7,5002	7,4762		14	5,5291	5,3989
1	ן ש	7,2528	(,19((		19	0,3048	0,2083

**—** 510 **—** 

	Dail	m .	<b>A</b> A	-	Dait	<b>0</b> 0 _	n 4 4
Bau-	Zeit bis zum	R e i	•	Bau-	Zeit bis zum		nte
periode	nächsten	ð	u	periode	nächsten	8	
<b>#</b>	Reubau	31/2	4	<b>Y</b> 303333	Reubau	31/2	4
Jahre	Jahre	Pro	cent	Jahre	Jahre	Pro	cent
16	0	8,4505	8,8077	18	0	7,7817	8,1459
	1	8,1647	8,4689		. 1	7,5186	7,8326
	2	7,8886	8,1432		2 3	7,2643	7,5314
	2 <b>3</b>	7,6222	7,8305		3	7,0190	7,2421
		7,3652	7,5305		<b>4</b> 5	6,7824	6,9647
	<b>4</b> 5	7,1177	7,2432		5	6,5544	6,6990
	6	6,8794	6,9681		6	6,3350	6,4446
	7	6,6501	6,7050		7	6,1239	6,2012
	8	6,4297	6,4535		8	5,9208	5,9686
	9	6,2177	6,2131		9	<b>5,7257</b>	5,7463
	10	6,0141	5,9835		10	5,5381	5,5339
	11	5,8184	5,7642	•	11	5,3579	5,3311
	12	5,6305	<b>5,5548</b>		12	5,1849	5,1374
	13	<b>5,45</b> 00	5,3549		13	5,0187	4,9525
	14	5,2767	5,1640	Ē	14	4,8591	4,7760
	15	5,1103	4,9817	1	15	4,7059	4,6074
	16	4,9505	4,8077	Į	16	4,5587	4,4465
				Ì	17	4,4174	4,2928
17	0	8,0956	8,4563		18	4,2817	4,1459
•	1	7,8218	8,1311	10		7 5004	7 9700
	2	7,5573	7,8184	19	0	7,5024	7,8700
	3	7,3020	7,5181		1	7,2487	7,5673 7,2762
	4	7,0559	7,2301	Ì	2	7,0036	•
	5	6,8188	6,9542		3	6,7670	6,9968
	6	6,5905	6,6901	!	4 5	6,5389	6,7288 6,4720
	7	6,3708	6,4375		O G	6,3191 6,1076	6,2262
	8	6,1596	6,1960		6 7	5,9040	5,9911
	9	5,9566	5,9652			•	5,7664
	10	5,7615	5,7448		8	5,7083 5,5201	5,7004
	11	5,5740	5,5342		9	7	5,3464
	12	5,3940	5,3332		10	5,3393	
	13	5,2211	5,1413		11	5,1656 4,9988	5,1505 4,963 <del>4</del>
	14	5,0551	4,9580		12	7	4,7848
	15	4,8957	4,7830		13	4,8385 4,6847	4,6142
	16	4,7426	4,6159		14	•	4,0142
	17	4,5956	4,4563		15	4,5369	. •
	i	-		•	1 10	4,3951	4,4300

<del>- 511 -</del>

	Beit	R e :	nte	9000	Beit	R e	n te
Bau-	bis zum nächsten	<b>3</b> 7	u	Bau-	bis zum	8	u
periobe	Reubau	31/2	4	periode	Reubau	31/2	4
Jahre	Jahre	Procent		Jahre	Jahre	Pro	cent
19	17	4,2589	4,1473	25	11	4,3494	4,3866
	18	4,1280	4,0055		12	<b>4,</b> 2089	4,2272
	19	4,0024	3,8700		13	4,0740	4,0751
20		<b>*</b> 05 00	5 0200		14	3,9444	3,9298
20	0	7,2523	7,6232		15	3,8200	3,7911
	1	7,0071	7,3300		16	3,7006	3,6587
	2	6,7701	7,0481		17	3,5859	3,5322
	3	6,5415	6,7774		18	3,4757	3,4114
	4	6,3210	6,5178		19	3,3700	3,2960
	5	6,1085	6,2691		20	3,2683	3,1857
	6	5,9040	6,0310		25	2,8169	2,7027
	7	5,7072	5,8033				0.400
	8	5,5180	5,5856	<b>30</b>	0	5,7112	6,1097
ľ	9	5,3361	5,3775		1	5,5180	5,8747
	10	5,1614	5,1788	•	2	5,3314	5,6488
	11	4,9934	4,9890		3	5,1513	5,4318
	12	4,8322	4,8078		4 5	4,9777	5,2238
	13	4,6773 4,5285	4,6347		5	4,8104	5,0244
	14	,	4,4695		6	4,6494	4,8336
	15	4,3857	4,3118		7	4,4944	4,6511
	16	4,2486	4,1611		8	4,3454	4,4766
	17	4,1169	4,0173		9	4,2022	4,3099
	18	3,9905	3,8799		10	4,0645	4,1506
	19 20	3,8690 3,7523	3,7486		11	3,9323	<b>3,9</b> 985
i	40	3,1925	3,6232		12	3,8053	3,8532
25	0	6,3169	6,7027		13	3,6833	3,7146
20	ĭ	6,1033	6,4449		14	3,5662	3,5821
		6,8969	6,1970		15	3,4537	3,4557
	2 3	5,6977	5,9590		16	3,3457	3,3350
	4	5,5056	5,7308		17	3,2420	3,2197
:	5	5,3206	5,5121		18	3,1424	3,1096
	6	5,1425	5,3028		19	3,0468	3,0044
	7	4,9711	5,1025		20	2,9549	2,9039
!	8	4,8063	4,9111		25	2,5468	2,4636 9 1007
	9	4,6479	4,7282		30	2,2112	2,1097
		4,4956					

·		·					
Bau-	Zeit bis zum		nte	Bau-	Zeit bis zum	•	nte
periode	nachsten		11	periode	nächsten		u
<b>4</b> 0000	Renban	31/2	4	<b>,</b>	Reubau	31/2	4
Jahre	Jahre	Pro	cent	Jahre	Jahre	Pro	cent
<b>35</b>	0	5,2913	5,7007	40	12	3,3220	3,4085
	1	5,1124	5,4814		13	3,2156	3,2858
	2	4,9395	5,2706		14	3,1133	3,1687
	2 3	4,7726	5,0682		15	3,0151	3,0568
	4 5	4,6118	4,8740		16	2,9208	2,9501
	5	4,4568	4,6881	}	17	2,8303	2,8481
	6	4,3076	4,5100	Ē.	18	2,7434	2,7507
	7	4,1640	4,3397		19	2,6599	2,6576
	8	4,0260	4,1769		20	2,5797	2,5687
	9	3,8932	4,0214		25	2,2234	2,1792
	10	3,7657	3,8727		30	1,9304	1,8662
	11	3,6432	3,7308		35	1,6879	1,6123
	12	3,5255	3,5953		40	1,4859	1,4045
	13	3,4125	3,4659	4 -		4000	F 4000
	14	3,3040	3,3423	45	0	4,7555	5,1820
	15	3,1998	3,2244		1 1	4,5947	4,9827
	16	3,0998	3,1117		2	4,4393	4,7911
	17	3,0037	3,0042		3	4,2893	4,6071
	18	2,9114	2,9014		4	4,1448	4,4306
	19	2,8228	2,8032		5	4,0055	4,2615
	20	2,7376	2,7094		6	3,8714	4,0997
	25	2,3596	2,2987		7	3,7423	3,9449
	30	2,0486	1,9685		8	3,6183	3,7969
	35	1,7913	1,7007		9	3,4990	3,6555
40		4.0050	5 4045		. 10	3,3844	3,5204
40	0	4,9859	5,4045		11	3,2743	3,3914
	1	4,8173	5,1966		12	3,1685	3,2682
	2 3	4,6544	4,9968		13	3,0670	3,1506
·	3	4,4972	4,8048		14	2,9694	3,0382
	<b>4</b> <b>5</b>	4,3456	4,6208		15	2,8758	2,9310
		4,1995	4,4445		16	2,7859	2,8286
	6	4,0589	4,2757		17	2,6995	2,7308
	7	3,9237	4,1143		18	2,6166	2,6374
	8	3,7936	3,9599		19	2,5370	2,5482
į	9	3,6685	3,8124		20	2,4605	2,4629
	10	3,5484	3,6715		25	2,1206	2,0895
	11	5,4329	3,5370		30	1,8412	1,7894

Bau-	Zeit bis zum	R e		Bau-	Zeit bis zum	₩e	
periode	nächsten Reubau	3 <sup>1</sup> /9	4	periode	nächsten Neubau	3 <sup>1</sup> /2	u   <b>4</b>
Jahre	Jahre		cent	Jahre	Jahre	·	cent
45	35	1,6099	1,5460	55	5	3,7354	4,0083
70	40	1,4172	1,3467	90	6	3,6103	3,8561
	45	1,2555	1,1820		7	3,4900	3,7105
			1,2020		8	3,3743	3,5713
<b>50</b>	0	4,5767	5,0101		9	3,2630	3,4383
	1 2	4,4219	4,8174		10	3,1562	3,3112
	2	4,2724	4,6321		11	3,0535	3,1899
	3	<b>4,1281</b>	4,4542		12	2,9549	3,0740
	<b>4 5</b>	3,9889	4,2836		13	2,8601	2,9634
		3,8549	4,1201		14	2,7692	2,8577
	6 7	3,7258	3,9637		15	2,6819	2,7569
		3,6017	3,8140		16	2,5980	2,6605
•	8	3,4822	3,6709		17	2,5175	2,5686
•	9	3,3675	3,5342		18	2,4402	2,4807
•	10	3,2572	3,4036		19	2,3659	2,3968
•	11	3,1512	3,2789		20	2,2946	2,3166
•	12	3,0494	3,1598		25	1,9776	1,9654
,	13	2,9517	3,0460	Į.	30	1,7170	1,6831
1	14	2,8578	2,9374		35	1,5013	1,4541
•	15	2,7677	2,8338		40	1,3217	1,2667
٩	16	2,6811	2,7348		45	1,1708	1,1118
	17	2,5980	2,6402		50	1,0433	0,9827
•	18	2,5182	2,5499		55	0,9348	0,8741
•	19	2,4416	2,4637	gΛ	0	4 2200	4 7045
	20	2,3680	2,3812	60	0	4,3200	4,7645
	25	2,0409	2,0202		1 2	4,1739	4,5813
,	30	1,7719	1,7300		3	4,0328	4,4051
	35	1,5494	1,4947			3,8966	4,2359
	40	1,3639	1,3020		<b>4</b> <b>5</b>	3,7652	4,0736
	<b>45</b>	1,2083	1,1428		6	3,6387	3,9182
	50	1,0767	1,0101		7	3,5168 3,3996	3,7694
<b>55</b>	0	4,4348	4,8741			<b>3,</b> 2869	3,6271 3,4910
<del>UU</del>		4,2848	4,6867		<b>8</b> 9	3,2809 3,1786	3,3610
	1 2	4,1399	4,5064		10	3,1760 3,0745	3,2368
	3	4,0001	4,3333		11	2,9744	3,1181
		3,8653				2,9744 2,8784	
	<b>T</b>	10000	3,1019		1 14	4,0104	0,0049

- 514 -

Bau-	Zeit bis zum		n t e	Bau-	Zeit bis zum		n t e
periode	nächsten Reubau	31/2	u   <b>4</b>	periode	nächsten Reubau	31/2	. 4
Jahre	Jahre		cent	Jahre	Jahre		cent
		0.7061	0.0007			0 1 0 6 4	9 9919
<b>60</b>	13	2,7861	2,8967	65	20 25	2,1864 1,8844	2,2218 1,8850
	14	2,6975	2,7935		30	1,6360	1,6142
	15	2,6124 2,5308	2,6949		35	1,4306	1,3946
	16	2,5508 2,4523	2,6007 2,5108		40	1,2593	1,2149
	17	2, <del>4</del> 525 2,3770	2,3108 2,4249		<b>4</b> 5	1,2555	1,0663
	18	2,3046	2,4249		50	0,9941	0,9425
i	19		-		55	0,8941	0,8384
	20	2,2352 1,9264	2,2645 1,9212	ł	60	0,8021	0,7501
	<b>25</b>	1,6726	1,6452		65	0,8021	0,7301
	30 35	1,4625	1,0432			0,1201	0,0140
	<b>40</b>	1,4025	1,4214	70	0	4,1471	4,6002
	40 45	1,1405	1,0868		1 1	4,0069	4,4233
	50	1,0163	0,9609	Ì	2 3	3,8714	4,2532
	55	0,9106	0,8545		3	3,7406	4,0898
	60	0,8100	0,8545	<b> </b>	4	3,6145	3,9332
	00	0,6200	0,1040		5	3,4931	3,7831
<b>65</b>	0	4,2257	4,6748	Ī	6	3,3761	3,6394
	1	4,0828	4,4950	1	7	3,2636	3,5020
	2	3,9447	4,3221	1	8	3,1554	3,3706
	3	3,8115	4,1561		9	3,0514	3,2451
	4	3,6830	3,9969	•	10	2,9514	3,1252
	5	3,5592	3,8444	<b>]</b>	11	2,8554	3,0106
	6	3,4401	3,6984		12	2,7632	2,9013
	7	3,3254	3,5587		13	2,6746	2,7968
	8	3,2152	3,4252		14	2,5896	2,6971
	9	3,1092	3,2977		15	2,5079	2,6019
	10	3,0073	3,1758		16	2,4295	2,5110
!	11	2,9095	3,0594		17	2,3542	2,4242
	12	2,8155	2,9483	•	18	2,2819	2,3413
	13	2,7253	2,8421		19	2,2124	2,2621
!	14	2,6386	2,7408		20	2,1457	2,1864
	15	2,5554	2,6441		25	1,8493	1,8549
	16	2,4755	2,5517		<b>3</b> 0	1,6056	1,5885
	17	2,3988	2,4635		35	1,4040	1,3724
	18	2,3251	2,3793		<b>4</b> 0	1,2359	1,1955
1	I I	_	2,2988			1,0949	<b>▼</b>

**—** 515 **—** 

	Beit	R e	n t e		Beit	<b>ℛ</b> e :	n t e
Bau-	bis zum		u	Ban-	bis zum	; <b>ð</b>	u
periode	nächsten Reubau	31/2	4	periode	nächsten Reubau	31/2	4
Jahre	Jahre	Pro	cent	Jahre	Jahre	Pro	cent
70	50	0,9757	0,9275	00		4.004=	4 40 47
10	55	0,8742	0,8250	80	0	4,0247	4,4845
	60	0,7872	0,7382		1	3,8886	4,3120
	65	0,7122	0,6640		1 2 3	3,7571	4,1462
	70	0,6471	0,6002			3,6302	3,9869
	10	0,0411	0,0002		4 5	3,5078	3,8342
<b>75</b>	0	4,0810	4,5376		5	3,3899	3,6879
	1	3,9430	4,3631		6	3,2764	3,5479
	2	3,8096	4,1953		7	3,1672	3,4139
	2 3	3,6809	4,0342		8 9	3,0622	3,2858
		3,5569	3,8796			2,9613	3,1634
!	4 5	3,4373	3,7316		10	2,8643	3,0465
	6	3,3223	3,5899		11	2,7711	2,9349
	7	3,2115	3,4543		12	2,6816	2,8283
	8 9	3,1051	3,3248		13	2,5956	2,7265
	9	3,0027	3,2009		14	2,5131	2,6293
	10	2,9043	3,0826		15	2,4338	2,5365
	11	2,8099	2,9697		16	2,3577	2,4479
	12	2,7191	2,8618		17	2,2847	2,3632
	13	2,6320	2,7588		18	2,2145	2,2824
	14	2,5483	2,6604		19	2,1471	2,2052
į	15	2,4679	2,5665		20	2,0823	2,1314
	16	2,3907	2,4769		25	1,7947	1,8083
	17	2,3166	2,3912		30	1,5582	1,5485
	18	2,2455	2,3095		35	1,3625	1,3379
	19	2,1771	2,2313		40	1,1994	1,1654
	20	2,1115	2,1567		45	1,0625	1,0229
,	25	1,8198	1,8297		50	0,9468	0,9041
	30	1,5800	1,5669		55	0,8483	0,8042
	35	1,3816	1,3537		60	0,7639	0,7196
1	<b>4</b> 0 ·	1,2162	1,1792		65	0,6912	0,6473
,	45	1,0774	1,0350		70	0,6280	0,5851
	50	0,9601	0,9148		75	0,5730	0,5313
	55	0,8202	0,8138		80	0,5247	0,4845
	60	0,7746	0,7281				
•	65	0,7008	0,6550	85	0	3,9763	4,4390
	70	0,6368	0,5921	-	1	3,8418	4,2683
	75	0,5810	0,5376		2	3,7119	4,1041

**—** 516 **—** 

2					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<b>~</b>	Beit	R e	nte	<b>.</b>	Beit	₩e	nte
Bau-	bis zum nächsten	3	<b>it</b>	Bau-	bis zum	A	u
periode	Reubau	31/2	4	periode	nächsten Reubau	. 31/2	4
Jahre	Fahre	•	cent	Jahre	Jahre		cent
85	3	3,5865	3,9465	90	5	3,3139	3,6182
	4	3,4656	3,7953		6	3,2030	3,4808
	<b>4</b> 5	3,3492	3,6505		7	3,0962	3,3493
	6	3,2370	3,5119		8	2,9936	3,2237
	7	3,1292	3,3793		9	2,8949	2,1036
l	8	3,0254	3,2525		10	2,8001	2,9889
I	9	2,9257	3,1313		11	2,7090	2,8794
I	10	2,8299	3,0156		12	2,6215	2,7748
	11	2,7378	2,9051	•	. 13	2,5375	2,6749
,	12	2,6494	2,7996		14	2,4568	2,5796
•	13	2,5644	2,6988	1	15	2,3793	2,4885
I	14	<b>2,4</b> 829	2,6026	•	16	2,3049	2,4016
	15	<b>2,4046</b>	2,5107	l	17	2,2335	2,3185
	16	2,3294	2,4230		18	2,1648	2,2393
ı	17	2 <b>,2572</b>	2,3393		19	2,0990	2,1635
ı	18	2,1879	2,2593		20	2,0357	2,0911
	19	2,1213	2,1828		25	1,7545	1,7741
	. 20	2,0573	2,1098	Ì	30	1,5233	1,5192
	25	1,7732	1,7899	Ì	35	1,3320	1,3126
	30	1,5395	1,5328	1	40	1,1725	1,1434
	35	1,3 <b>4</b> 61	1,3243		45	1,0387	1,0036
	40	1,1850	1,1536	}	50	0,9256	0,8870
	45	1,0498	1,0125	ļ	55	0,8293	0,7890
	50	0,9354	0,8950		60	0,7468	0,7060
	55	0,8382	0,7961		65	0,6757	0,6351
	60	0,7548	0,7123	1	<b>7</b> 0	0,6140	0,5741
	65	0,6829	0,6407		75	0,5601	0,5213
	70	0,6205	0,5792	Ì	80	0,5129	0,4753
	75	0,5661	0,5259		85	0,4713	0,4351
	80	0,5184	0,4796	l ·	90	0,4345	0,3997
	85	0,4763	0,4390	95	0	3,8980	4,3655
90	0	3,9345	4,3997		i	3,7662	4,1976
	1	3,8014	4,2305		2	3,6388	4,0361
	2	3,6729	4,0678		$\overline{3}$	3,5159	3,8811
	3	3,5488	3,9115		4	3,3974	3,7325
		<b>3,42</b> 92				3,2832	

**—** 517 **—** 

	Zeit Rente				منہ	m .	
Bau-	bis zum			Bau-	Beit bis zum	R e	
periode	nächsten	-	u·	periode	nächsten	į	_
<b>#</b> 00.040	Reubau	31/2	4	70000	Neubau	31/2	4
Jahre	Jahre	Procent		Jahre	Jahre	Pro	cent
<b>95</b>	6	3,1733	3,4537	100	6	3,1472	3,4300
	7	3,0675	3,3233		7	3,0423	3,3005
	8	2,9658	3,1986		8	2,9415	3,1767
	9	2,8681	3,0795		.9	2,8445	3,0584
	10	2,7741	2,9657		10	2,7513	2,9454
	11	2,6839	2,8570		. 11	2,6618	2,8374
	12	2,5972	2,7532		12	2,5759	2,7343
	13	2,5139	2,6541		13	2,4933	2,6359
	14	2,4340	2,5595		14	2,4140	2,5420
	15	2,3572	2,4692		15	2,3379	2,4522
	16	2,2835	2,3829		16	2,2648	2,3666
	17	2,2127	2,3005		17	2,1946	<b>2,2848</b>
	18	2,1448	2,2219		18	2,1272	2,2066
	19	2,0795	2,1467		19	2,0624	2,1320
	20	2,0168	2,0749		20	2,0002	2,0606
	25	1,7382	1,7603	1	25	1,7240	1,7482
	30	1,5092	1,5074		30	1,4968	1,4971
	35	1,3196	1,3024		35	1,3088	1,2934
	40	1,1617	1,1345	ı	40	1,1521	1,1267
	45	1,0291	0,9958		45	1,0206	0,9890
	50	1,9170	0,8801		<b>5</b> 0	0,9095	0,8741
	55	0,8216	0,7829		55	0,8149	0,7775
	60	0,7399	0,7005		60	0,7338	0,6957
	65	0,6694	0,6301	ı	65	0,6639	0,6258
	70	0,6083	0,5696		70	0,6033	0,5657
	75	0,5549	0,5172		75	0,5504	0,5137
	80	0,5081	0,4716		80	0,5040	0,4684
	85	0,4669	0,4317		85	0,4631	0,4288
	90	0,4304	0,3966		90	0,4269	0,3939
	95	0,3980	0,3655		95	0,3947	0,3630
100	O	3,8660	4,3356		100	0,3660	0,3356
	1	3,7352	4,1688	110	0	3,8127	4,2859
	2	3,6089	4,0085	<u> </u>	1	3,6837	4,1210
	3	3,4870	3,8545		2	3,5592	3,9625
	4	3,3695	3,7069		3	3,4389	3,8103
		3,2562				3,3230	_

	Beit .	₩ e	nte		<b>Beit</b>	M e	nte
Bau-	bis zum	å		Bau-	bis zum		u
periode	nächsten	31/2	4	periode	nächsten	31/2	4
_	Reubau	•			Neubau	·	•
Jahre	Jahre	<b>\$</b> 10	cent	Jahre	Jahre	<b>P</b> LL	cent
110	5	3,2113	3,5246	120	2	3,5197	3,9262
	6	3,1038	3,3907		3	3,4008	3,7754
į	7	3,0004	3,2627		4	3,2861	3,6308
	8	2,9009	3,1403		4 5	3,1757	3,4922
1	9	2,8053	3,0233		6	3,0694	3,3596
	10	2,7134	2,9116		7	2,9671	3,2328
	11	2,6251	2,8049		8	2,8687	3,1115
	12	2,5403	2,7030		9	2,7741	2,9956
	13	2,4589	2,6057		10	2,6833	2,8849
	14	2,3807	2,5128	İ	11	2,5960	2,7792
	15	2,3056	2,4241	,	12	2,5121	2,6782
	16	2,2336	2,3395		13	2,4316	2,5818
l	17	2,1643	2,2586		14	2,3543	2,4898
	18	2,0978	2,1813	•	15	2,2800	2,4019
	19	2,0340	2,1075		16	2,2088	2,3180
	20	1,9727	2,0370		17	2,1403	2,2379
	25	1,7002	1,7282		18	2,0746	2,1613
	30	1,4761	1,4799		19	2,0114	2,0882
	35	1,2907	1,2786		20	1,9508	2,0183
	40	1,1362	1,1138		25	1,6813	1,7123
•	45	1,0066	0,9776		30	1,4597	<b>1,4663</b>
•	50	0,8970	0,8641		35	1,2764	1,2669
	55	0,8037	0,7686		40	1,1236	1,1036
	60	0,7237	0,6877		45	0,9954	0,9686
	65	0,6548	0,6186		<b>5</b> 0	0,8870	0,8562
	70	0,5950	0,5592		<b>5</b> 5	0,7947	0,7616
•	75	0,5428	0,5078	:	60	0,7157	0,6814
	80	0,4970	0,4630		65	0,6475	0,6130
	85	0,4567	0,4238		70	0,5883	0,5541
	90	0,4210	0,3893		75	0,5368	0,5031
•	95	0,3893	0,3588		80	0,4915	0,4588
	100	0,3609	0,3317		85	0,4516	0,4200
	105	0,3355	0,3075		90	0,4163	0,3858
	110	0,3127	0,2859		95	0,3849	0,3555
					100	0,3569	0,3287
120	0	3,7703 3,6428	4,2465		105	0,3318	0,3047
	1 1	3,6428	4,0832		110	0,3092	0,2833

**—** 519 **—** 

Bau-	Zeit bis zum	Rente		Bau-	Beit bis zum		n t e
periobe	nächften	3 <sup>1</sup> /2	ս 4	periode	nächsten Reubau	3 <sup>1</sup> /2	4
Q-5	Neubau	Pro		Jahre	Jahre		cent
Jahre	Jahre					•	
120	115	0,2888	0,2640	130	90	0,4126	0,3829
	120	0,2703	0,2465		95	0,3814	0,3529
130	0	3,7361	4,2149		100	0,3537	0,3262
100	1	3,6098	4,0528		105	0,3288	0,3024
	2	3,4877	3,8969		110	0,3064	0,2811
	3	3,3699	3,7472		115	0,2862	0,2620
		3,2563	3,6037		120	0,2679	0,2447
	4 5	3,1469	3,4662		125	0,2513	0,2291
	6	3,0415	3,3345		130	0,2361	0,2149
	7	2,9402	3,2086	140	0	3,7081	4,1890
	8	2,8427	3,0883		i	3,5827	4,0279
	9	2,7490	2,9732		2	3,4615	3,8729
(	10	2,6589	2,8634		2 3	3,3446	3,7242
	11	2,5724	2,7584		4	3,2319	3,5815
	12	2,4894	2,6582		5	3,1233	3,4449
	13	2,4096	2,5625		6	3,0187	3,3141
	14	2,3329	2,4712		7	2,9181	3,1889
	15	2,2594	2,3840		8	2,8213	3,0693
	16	2,1887	2,3007		9	2,7283	2,9550
	17	2,1209	2,2212		10	2,6390	2,8458
Í	18	2,0557	2 <b>,1452</b>		11	2,5531	2,7415
	19	1,9932	2,0726		12	2,4707	2,6419
	20	1,9331	2,0033		13	2,3915	2,5468
1	25	1,6661	1,6995		14	<b>2,3154</b>	2,4560
	30	<b>1,44</b> 65	1,4554		15	<b>2</b> ,2424	2,3693
	35	1,2648	1,2574		16	2,1723	2,2866
	<b>4</b> 0	1,1134	1,0953		17	2,1049	2,2075
	45	0,9864	0,9614		18	2,0403	2,1320
	50	0,8790.	0,8498		19	1,9782	2,0599
	55	0,7875	0,7559		20	1,9186	1,9910
	60	0,7092	0,6763		25	1,6536	1,6891
	65	0,6416	0,6084		30	1,4356	1,4465
,	70	0,5830	0,5500		35	1,2553	1,2497
ļ	75	0,5319	0,4994		40	1,1051	1,0886
	80	0,4870	0,4554		45	0,9790	0,9555
i	85	0,4475	0,4168	,	50.	0,8724	U,8 <b>44</b> 6

**—** 520 —

Bau-	Zeit bis zum		nte	Bau-	Zeit bis zum		nte
periode	nächsten Reubau	3 <sup>1</sup> /2	u   <b>4</b>	periode	nächsten	3 <sup>1</sup> /2	u A
Jahre	Jahre		cent	Jahre	Reubau Fahre		; <del>z</del> ecent
						<u> </u>	<u> </u>
140	55	0,7816	0,7513	150	18	2,0275	2,1211
,	60	0,7039	0,6722		19	1,9658	2,0493
	<b>65</b>	0,6368	0,6046		20	1,9065	1,9808
	70	0,5786	0,5466		25	1,6432	1,6804
ı	75	0,5279	0,4963		30	1,4266	1,4391
	80	0,4834	0,4526		35	1,2474	1,2433
	85	0,4442	0,4143		40	1,0981	1,0830
	90	0,4095	0,3805		45	0,9728	0,9506
ļ	95	0,3786	0,3507		50	0,8669	0,8402
	100	0,3510	0,3242		<b>5</b> 5	0,7767	0,7474
	105	0,3263	0,3006		60	0,6994	0,6687
	110	0,3041	0,2794		65	0,6328	0,6015
	115	0,2840	0,2604		70	0,5750	0,5438
1	120	0,2659	0,2432		75	0,5246	0,4938
	125	0,2494	0,2277		80	0,4804	0,4502
	130	0,2344	0,2135		85	0,4414	0,4121
	135	0,2207	0,2007		90	0,4069	0,3786
	140	0,2081	0,1890		95	0,3762	0,3489
<b>150</b>	0	3,6848	A 1675		100	0,3488	0,3226
100	1	3,5602	4,1675 4,0072		105	0,3243	0,2990
	9	3,4398	3,8531		110	0,3022	0,2780
	2 3	3, <del>3</del> 236	3,7051	•	115	0,2823	0,2590
		3,3236 3,2116			120	0,2642	0,2420
•	<b>4</b> 5	3,1036	3,5632		125	0,2478	0,2265
	6	2,9997	3,4272		130	0,2329	0,2125
	7	2,8998	3,2971		135	0,2193	0,1997
1	8	2,8036	3,1726		140	0,2068	0,1880
•	9	•	3,0536		145	0,1953	0,1773
	10	2,7112 2,622 <b>4</b>	2,9398		150	0,1848	0,1675
	11	2,022 <b>4</b> 2,5371	2,8312	160	_	2 6650	4 1 405
	12	•	2,7274	100	0	3,6652	4,1495
	13	2,4551	2,6283		l I	3,5413	3,9899
		2,3764	2,5337		2 <b>3</b>	3,4215	3,8365
į	14	2,3009	2,4434		_	3,3060	3,6891
	15	2,2283	2,3572		4	3,1945	3,5478
	16	2,1586	2,2748		5	3,0872	3,4124
	17	2,0917	Z'180Z		b l	2,9838	3,2828

**—** 521 **—** 

Bau-	Zeit bis zum	R e		Bau=	Zeit bis zum		n t e
periode	nächsten Reubau	3¹/2	u   <b>4</b>	periobe	nächsten Reubau	3¹/ <b>ঃ</b>	u   <b>4</b>
Jahre	Jahre	·	cent	Jahre	Jahre		cent
160	7	2,8844	3,1589	160	140	0,2057	0,1872
	8	2,7887	3,0404		145	0,1943	0,1765
	9	2,6968	2,9271		150	0,1838	0,1668
	10	2,6085	2,8190		155	0,1742	0,1578
	11	2,5236	2,7157		160	0,1652	0,1495
	12	2,4421	2,6170				
•	13	2,3638	2,5228	170	0	3,6486	4,1343
	14	2,2887	2,4329		1	3,5253	3,9753
	15	2,2165	2,3470		2	3,4060	3,8224
	16	2,1472	2,2650		3	3,2910	3,6756
	17	2,0806	2,1867		<b>4</b> 5	3,1801	3,5348
	18	2,0167	2,1119			3,0732	3,3999
	19	1,9553	2,0405		6	2,9703	3,2708
	20	1,8964	1,9722	·	7	2,8713	3,1473
	25	1,6344	1,6732		8	2,7761	3,0292
	30	1,4191	1,4328		9	2,6846	2,9164
	35	1,2408	1,2379		10	2,5967	2,8086
	40	1,0923	1,0784		11	2,5122	2,7057
	45	0,9677	0,9465		12	2,4310	2,6074
	50	0,8623	0,8366		13	2,3531	2,5136
	55	0,7726	0,7442		14	2,2783	2,4240
	60	0,6957	0,6658		15	2,2064	2,3384
	65	0,6294	0,5989		16	2,1375	2,2567
	70	0,5719	0,5414		17	2,0712	2,1787
	75	0,5218	0,4916		18	2,0076	2,1042
	80	0,4778	0,4483		19	1,9465	2,0330
	85	0,4390	0,4104		20	1,8878	1,9650
	90	0,4047	0,3770		25 20	1,6270	1,6671
	95	0,3742	0,3474		30	1,4126	1,4276
	100	0,3470	0,3212		35	1,2352	1,2334
	105	0,3225	0,2978		40	1,0874	1,0744
	110	0,3006	0,2768		<b>45</b>	0,9633	0,9430
•	115 120	0,2808	0,2579		50 55	0,8584 0,7691	0,8335 0,7414
	120 125	0,2628	0,2409		55 60	•	. ,
	130	0,2465	0,2255		60 65	0,6926 0,6266	0,6634 0,5968
		0,2317	0,2115		l .		
	1 190	0,2181	n'Tagg	<b>L</b> :	10	0,5694	1 0,008 <del>4</del>

	Beit	Re:	nte		Beit	₩e	nte
Bau-	bis zum	8		Bau-	bis zum		u
periode	nächsten Reubau	$3^{1/2}$	4	periode	nächsten Reubau	$3^{1}/_{2}$	4
O-5		Pro		0-4		-	cent
Jahre	Jahre	PIU.		Jahre	Jahre	410	
170	75	0,5194	0,4898	180	16	2,1291	2,2496
	80	0,4756	0,4467		17	2,0631	2,1718
	85	0,4371	0,4089		18	1,9998	2,0976
	90	0,4029	0,3756		19	1,9389	2,0266
	95	0,3725	0,3461	!	20	1,8804	1,9588
	100	0,3454	0,3200		25	1,6207	1,6618
	105	0,3211	0,2967		30	1,4071	1,4231
	110	0,2992	0,2758		35	1,2304	1,2295
	115	0,2795	0,2570		40	1,0831	1,0710
	120	0,2616	0,2400		45	0,9595	0,9401
	125	0,2454	0,2247		50	0,8550	0,8309
•	130	0,2306	0,2108		<b>55</b>	0,7661	0,7391
	135	0,2171	0,1981		<b>6</b> 0	0,6899	0,6613
	140	0,2048	0,1865		65	0,6242	0,5949
	145	0,1934	0,1759		70	0,5671	0,5377
	150	0,1830	0,1662		75	0,5174	0,4883
	155	0,1734	0,1572		80	0,4738	0,4453
	160	0,1645	0,1490		85	0,4354	0,4076
	165	0,1563	0,1414		90	0,4013	0,3744
	170	0,1486	0,1343		95	0,3711	0,3451
		•	-		100	0,3440	0,3190
180	0	3,6344	4,1213		105	0,3198	0,2957
	1	3,5115	3,9628		110	0,2981	0,2749
	2	3,3928	3,8104		115	0,2784	0,2562
	3	3,2782	3,6640		120	0,2606	0,2393
	4	3,1677	3,5237		125	0,2444	0,2240
	5	3,0612	3,3892		130	0,2297	0,2101
	6	2,9587	3,2605	·	135	0,2163	0,1975
	7	2,8601	3,1374		140	0,2040	0,1859
	8	2,7653	3,0197		145	0,1927	0,1753
	9	2,6741	2,9072		150	0,1823	0,1656
	10	2,5866	2,7998		155	0,1727	0,1567
	11	2,5024	2,6972		160	0,1638	0,1485
	12	2,4216	2,5992		165	0,1557	0,1409
	13	2,3440	2,5057		170	0,1481	0,1339
	14	2,2694	2,4163		175	0,1410 0,1344	0,1274
	15	2,1979	2,3311		180	0,1344	0,1213

<b>5</b>							
	Beit	Re	nte		Beit	Re	nte
Bau-	bis zum	•	u	Bau-	bis zum	<b>8</b> 1	
periode	nächsten Reubau	$3^1/2$	4	periode	nächsten Neubau	31/2	4
Jahre	Jahre	Pro	cent	Jahre	Jahre	Procent	
190	0	3,6222	4,1101	190	105	0,3188	0,2949
700	ĭ	3,4997	3,9520	100	110	0,2970	0,2742
		3,3813	3,8000		115	0,2775	0,2555
	2 3	3,2671	3,6541		120	0,2597	0,2386
	4	3,1570	3,5141		125	0,2436	0,2234
•	5	3,0509	3,3800		130	0,2289	0,2095
	6	2,9488	3,2517		135	0,2155	0,1969
	7	2,8505	3,1289		140	0,2033	0,1854
	8	2,7560	3,0115		145	0,1920	0,1749
	9	2,6651	2,8993		150	0,1817	0,1652
	10	2,5778	2,7922		155	0,1721	0,1563
	11	2,4940	2,6899		160	0,1633	0,1481
	12	2,4134	2,5921		165	0,1551	0,1405
·	13	2,3361	2,4989		170	0,1476	0,1335
	14	2,2618	2,4098		175	0,1405	0,1270
	15	2,1905	2,3247		180	0,1340	0,1210
	16	2,1220	2,2435		185	0,1279	0,1153
	17	2,0562	2,1660		190	0,1222	0,1101
	18	1,9930	2,0919				
	19	1,9324	2,0211	200	0	3,6115	4,1004
	20	1,8741	1,9535		1	3,4894	3,9427
	<b>25</b>	1,6152	1,6573		2	3,3714	3,7911
	<b>3</b> 0	1,4024	1,4192		3	3,2575	3,6454
	<b>35</b>	1,2262	1,2262		4	3,1477	3,5058
	40	1,0795	1,0681		5	3,0419	3,3720
	45	0,9563	0,9375		6	2,9401	3,2440
	50	0,8522	0,8287		7	2,8421	3,1215
,	55	0,7635	0,7371		8	2,7479	3,0044
	60	0,6875	0,6595		9	2,6573	2,8925
	65	0,6220	0,5933		10	2,5703	2,7856
	70	0,5652	0,5363		11	2,4866	2,6835
	<b>75</b>	0,5157	0,4870		12	2,4063	2,5860
	80	0,4722	0,4440		13	2,3292	2,4929
	85	0,4339	0,4065		14	2,2551	2,4041
	90	0,4000	0,3734		15	2,1840	2,3192
	95	0,3698	0,3441		10	2,1157 2,0502	2,2382
	100	0,3429	0,3181		17	z,0002	2,1608

**— 524 —** 

	3eit	R e	nte		Beit	₹e	n t e
Bau-	bis zum		u	Bau-	bis zum		u
periode	nächften Reubau	$3^1/2$	4	periode	nächsten Reubau	31/2	4
Jahre	Jahre		cent	Jahre	Jahre		cent
200	18	1,9872	2,0869	200	195	0,1165	0,1050
	19	1,9267	2,0163		200	0,1115	0,1004
	20	1,8686	1,9489	1	1	•	-
	25	1,6105	1,6534	220	0	3,5941	4,0845
	30	1,3983	1,4159		1	3,4725	3,9274
	35	1,2226	1,2233		2	3,3551	3,7763
	40	1,0763	1,0656		3	3,2418	3,6313
	45	0,9535	0,9353		4	3,1325	3,4922
	50	0,8497	0,8267		5	3,0272	3,3590
	55	0,7613	0,7354	ļ	6	2,9259	3,2314
	60	0,6855	0,6580		7	<b>2,8284</b>	3,1094
	65	0,6202	0,5919		8	2,7346	2,9927
	70	0,5636	0,5350		9	2,6444	2,8813
	75	0,5141	0,4858		10	2,5578	2,7748
	80	0,4708	0,4430		11	2,4746	2,6731
	85	0,4326	0,4055		12	2,3947	2,5760
	90	0,3988	0,3725		13	2,3179	2,4833
	95	0,3687	0,3433	ł	14	2,2442	2,3948
	100	0,3419	0,3174	Î	15	2,1734	2,3102
	105	0,3178	0,2942		16	2,1055	2,2295
	110	0,2962	0,2735		17	2,0402	2,1524
	115	0,2766	0,2549	1	18	1,9776	2,0788
	120	0,2590	0,2381		19	1,9174	2,0085
	125	0,2429	0,2228		20	1,8596	1,9413
	130	0,2283	0,2090		25	1,6027	1,6470
	135	0,2149	0,1965		30	1,3915	1,4104
	140	0,2027	0,1850		35	1,2167	1,2185
	145	0,1915	0,1745		40	1,0711	1,0615
	150	0,1811	0,1648		45	0,9489	0,9317
	155	0,1716	0,1559		50	0,8455	0,8235
	160	0,1628	0,1478	ĺ	60	0,6822	0,6554
	165	0,1547	0,1402	}	70	0,5608	0,5329
	170	0,1471	0,1332		80	0,4685	0,4413
	175	0,1401	0,1267		90	0,3969	0,3710
	180	0,1336	0,1207		100	0,3402	0,3161
	185	0,1275	0,1151	•	110	0,2947	0,2724
	190	0,1218	0,1098		120	0,2577	0,2371

Bau-	Zeit bis zum	Rente		Bau=	Beit bis zum	,N e	•
periode	nächsten Reubau	31/2	u 4	periode	nächsten Reubau	3 <sup>1</sup> /2	u <b>4</b>
Jahre	Jahre		cent	Jahre	Jahre	•	cent
220	130	0,2272	0,2082	250	60	0,6787	0,6526
	140	0,2212	0,2002	<b>200</b> .	70	0,5578	0,5306
	150	0,1802	0,1642	1	80	0,4660	0,4394
	160	0,1620	0,1472		90	0,3947	0,3694
	170	0,1464	0,1327		100	0,3384	0,3148
	180	0,1329	0,1202		110	0,2932	0,2713
	190	0,1212	0,1094	•	120	0,2563	0,2361
	200	0,1110	0,1000		130	0,2259	0,2073
	220	0,0941	0,0845	•	140	0,2006	0,1835
OE O		9 5747	4.0000		150	0,1793	0,1635
250	0	3,5747	4,0669		160	0,1612	0,1465
	1 2	3,4538 3,3370	3,9105 3,7601		170	0,1456	0,1321
	3	3,2243	3,7001		180	0,1322	0,1197
		3,1156	3,4772		190	0,1206	0,1090
	<b>4</b> 5	3,0109	3,3445		200	0,1104	0,0996
	6	2,9101	3,2175	1	220	0,0936	0,0841
	7	2,8131	3,0960		250	0,0747	0,0669
•	8	2,7198	2,9798	280	0	3,5607	4,0543
	9	2,6302	2,8689		ĭ	3,4403	3,8983
	10	2,5440	2,7628		2	3,3240	3,7484
	11	2,4613	2,6616		3	3,2117	3,6044
	12	2,3818	2,5649		4	3,1034	3,4664
	13	2,3054	2,4726		5	2,9991	3,3341
	14	2,2321	2,3844		6	2,8987	3,2075
	15	2,1617	2,3003		7	2,8021	3,0864
	16	2,0941	2,2199		8	<b>2,7</b> 092	2,9706
	17	2,0292	2,1432		9	2,6199	2,8600
	18	1,9669	2,0699		10	2,5341	2,7543
•	19	1,9070	1,9998		11	2,4516	2,6533
	20	1,8495	1,9329	+	12	2,3725	2,5569
	25	1,5941	1,6399		13	2,2964	2,4649
ı	30	1,3840	1,4043		14	2,2234	2,3770
	35	1,2102	1,2133		15	2,1533	2,2931
	40	1,0653	1,0569		16	2,0860	2,2130
	<b>45</b>	0,9437	0,9277	1	17	2,0213	2,1365
1	) <b>5</b> U	0,8411	0,0199		1 12	1,9592	z,0035

	Beit .	R e	n t e		Beit	₩e	n te
Bau-	bis zum		u	Bau-	bis zum		u
periode	nächsten   Reubau	31/2	4	periode	nächsten Reubau	31/2	4
Jahre	Jahre	'	cent	Jahre	Jahre		ecent
	1						1
280	19	1,8996	1,9936	300	10	2,5289	2,7498
	20	1,8423	1,9269		11	2,4467	2,6491
	25	1,5878	1,6348		12	2,3676	2,5528
	30	1,3786	1,4000		13	2,2918	2,4609
	35	1,2054	1,2095		14	2,2189	2,3732
	40	1,0612	1,0536		15	2,1489	2,2895
	45	0,9401	0,9248		16	2,0817	2,2095
	50	0,8377	0,8174		17	2,0172	2,1331
	60	0,6759	0,6506		18	1,9552	2,0601
	70	0,5556	0,5290		19	1,8957	1,9904
	80	0,4642	0,4380		20	1,8386	1,9238
	90	0,3932	0,3683		25	1,5846	1,6322
	100	0,3371	0,3138		30	1,3758	1,3977
	110	0,2920	0,2704		35	1,2030	1,2076
	120	0,2553	0,2354		40	1,0590	1,0519
	130	0,2251	0,2067		45	0,9382	0,9233
•	140	0,1998	0,1829	ļ.	50	0,8360	0,8161
	150	0,1786	0,1630		60	0,6745	0,6495
ı	160	0,1605	0,1461		70	0,5545	0,5282
,	170	0,1451	0,1317		80	0,4632	0,4373
	180	0,1317	0,1193		90	0,3924	0,3677
	190	0,1201	0,1086		100	0,3364	0,3133
1	200	0,1100	0,0993		110	0,2914	0,2700
,	220	0,0932	0,0839		120	0,2548	0,2350
	250	0,0744	0,0667		130	0,2246	0,2063
1	280	0,0607	0,0543		140	0,1994	0,1826
300	0	3,5535	4,0478		150	0,1782	0,1627
900	1	3,4333	· •		160	0,1602	0,1459
		3,4555 3,3172	3,8921		170	0,1448	0,1315
,	2 3	,	3,7424		180	0,1314	0,1191
į		3,2052	3,5986		190	0,1199	0,1084
İ	<b>4</b> 5	3,0971	3,4608		200	0,1098	0,0991
		2,9930	3,3287		220	0,0930	0,0837
	6 7	2,8928	3,2023		250	0,0742	0,0666
	8	2,7964	3,0814		280	0,0606	0,0542
		2,7037	2,9658		300	0,0535	0,0478
	9	2,6146	2,8004		•		Ī

	0-24	<b>m</b>			Ocia	Zeit Rente		
Bau-	Zeit bis zum	R e		Bau-	Zeit bis zum			
periode	nächsten		u _	periode	nächsten	au .		
periode	Reubau	31/2	4	periode	Neubau	31/2	4	
Jahre	Jahre	Pro	cent	Jahre	Jahre	Pro	cent	
350	0	3,5402	4,0358	350	160	0,1596	0,1454	
	1	3,4205	3,8806		170	0,1442	0,1311	
	2 3	3,3048	3,7313		180	0,1309	0,1188	
	3	3,1932	3,5880		190	0,1194	0,1081	
	<b>4</b> 5	3,0855	3,4506		200	0,1093	0,0988	
	5	2,9818	3,3189		220	0,0927	0,0835	
	6	2,8820	3,1929		250	0,0739	0,0664	
	7	<b>2,7860</b>	3,0723		280	0,0604	0,0540	
	8	2,6936	2,9571		300	0,0533	0,0476	
	9	2,6048	2,8469	•	350	0,0402	0,0358	
	10	2,5195	2,7417	I				
	11	2,4375	2,6412	400	0	3,5313	4,0278	
	12	2,3588	2,5453	1	1	3,4119	3,8729	
	13	2,2832	2,4537	]	2 3	3,2965	3,7240	
	14	2,2106	2,3662	]		3,1852	3,5809	
	15	2,1409	2,2827		4	3,0778	3,4438	
	16	2,0739	2,2029		5	2,9744	3,3124	
	17	2,0096	2,1268	}	6	2,8748	3,1866	
	18	1,9479	2,0541	i	7	2,7790	3,0663	
	19	1,8886	1,9846		8	2,6868	2,9512	
	20	1,8317	1,9182		9	2,5983	2,8413	
	25	1,5787	1,6273		10	2,5132	2,7362	
	30	1,3706	1,3936	}	11	2,4314	2,6360	
	35	1,1985	1,2040		12	2,3529	2,5403	
	40	1,0550	1,0488		13	2,2775	2,4488	
	45	0,9346	0,9206	ļ	14	2,2050	2,3615	
	50	0,8329	0,8137		15	2,1355	2,2782	
	60	0,6720	0,6476		16	2,0687	2,1986	
	70	0,5524	0,5266		17	2,0046	2,1226	
	80	0,4615	0,4360		18	1,9430	2,0500	
	90	0,3909	0,3666		19	1,8839	1,9806	
	100	0,3351	0,3124	I	20	1,8271	1,9144	
	110	0,2903	0,2692	<b>.</b>	25	1,5747	1,6241	
	120	0,2538	0,2343	ł	30	1,3672	1,3908	
	130	0,2238	0,2057		35	1,1955	1,2016	
	140	0,1987	0,1821	1	40	1,0524	1,0467	
	190	0,1775	U,1022	ł	40	0,9323	n'a199	

**— 528 —** 

Zaurenten-Tafel nach beschränkten Jinseszinsen.

Bau-	Beit Rente u= bis zum			Bau-	Zeit bis zum	Rente zu	
periode	nächsten Reubau	3 <sup>1</sup> /2	u   <b>4</b>	periode	nächsten Reubau	3 <sup>1</sup> /2	4
Jahre	Jahre	_	cent	Jahre	Jahre	Procent	
400	50	0,8308	0,8121	450	13	2,2734	2,4454
100	<b>6</b> 0	0,6703	0,6463	200	14	2,2012	2,3583
	70	0,5510	0,5256		15	2,1317	2,2750
	80	0,4603	0,4352		16	2,0651	2,1956
	90	0,3899	0,3659		17	2,0011	2,1197
	100	0,3343	0,3118		18	1,9396	2,0472
	110	0,2896	0,2687		19	1,8806	1,9779
	120	0,2532	0,2339		20	1,8239	1,9117
	130	0,2232	0,2053		25	1,5720	1,6219
	140	0,1982	0,1817		30	1,3648	1,3889
	150	0,1771	0,1619	ł	35	1,1934	1,2000
•	160	0,1592	0,1451		40	1,0505	1,0453
•	170	0,1439	0,1308	1	45	0,9307	0,9175
	180	0,1306	0,1185		50	0,8293	0,8109
	190	0,1191	0,1079	•	60	0,6691	0,6454
	200	0,1091	0,0986		70	0,5501	0,5248
	220	0,0924	0,0833		80	0,4595	0,4346
	250	0,0738	0,0662	Ī	90	0,3892	0,3654
	280	0,0602	0,0539		100	0,3337	0,3113
	300	0,0531	0,0475	1	110	0,2891	0,2683
	350	0,0401	0,0357	Ì	120	0,2528	0,2335
	400	0,0313	0,0278		130	0,2228	0,2051
		•			140	0,1978	0,1814
450	0	3,5251	4,0223	1	150	0,1768	0,1617
	1	3,4059	3,8676		160	0,1589	0,1449
•	2	3,2907	3,7188		170	0,1436	0,1307
	3	3,1796	3,5760		180	0,1304	0,1184
	4	3,0724	3,4390		190	0,1189	0,1078
	5	2,9691	3,3078	•	200	0,1089	0,0985
	6	2,8697	3,1822		220	0,0923	0,0832
	7	2,7741	3,0620		250	0,0736	0,0662
	8	2,6821	2,9471		280	0,0601	0,0538
	9	2,5937	2,8374	1	300	0,0531	0,0475
	10	2,5087	2,7325		350	0,0400	0,0357
	11	2,4271	2,6324		400	0,0313	0,0278
	12	2,3487	2,5367	1	<b>450</b> .	0,0251	0,0223

## Austölung

einiger Formeln zur Bearbeitung von Aufgaben der Waldwerthberechnung, welche mit Gülfe der vorstehenden Zins- und Kenten-Tafeln nicht gelöst werden können.

### Berechnung des Binsfußes.

Beispiel: Ein Kapital von 2000 M wächst in 15 Jahren auf 4000 M an, welcher Zinsfuß ergiebt sich hieraus?

Formel:

### Noch Berechnung des Binssuffes.

Beispiel: 6000() M sind erst in 6 Jahren fällig, man will sofort 55000 M zahlen, mit welchem Zinsfuß wird diskontirt?

Diskontirungs-Zinsfuß mithin 1,46 %.

# Berechuung des Verzinsungs=Beitraumes aus Kapital und Zinssuß.

Beispiel: Wie lange hat ein Kapital von 2400 **M** auf Zinsen gestanden, wenn dasselbe bei 3½% auf 8600 **M** angeswachsen ist?

$$E = K \cdot 1,0p^{n} \cdot \mathfrak{Gefucht} \, n.$$

$$\log E = \log K + (\log 1,0p)^{n}$$

$$\log E - \log K = n \, (\log 1,0p)$$

$$\frac{(\log E - \log K)}{(\log 1,0p)} = n$$

$$\text{mithin} = \frac{(\log 8600 - \log 2400)}{\log 1,035} = n$$

$$\log 8600 = 3,9344985$$
bavon  $\log 2400 = 3,3802112$ 

$$\boxed{\text{bleibt log 0,5542873 } \log 1,035 = 0,0149403}$$

$$\frac{\log 0,5542873}{\log 0,0149403}$$

$$\text{mithin } n = 149403 / 5542873 / = 37$$

Das Kapital stand 37 Jahre zinstragend.

### Amortisationsplan.

(Schuldenabtragungsplan.)

Beispiel zur Anwendung des Amortisationsplanes:

Zu Forstablösungszwecken sei ein Kapital von 60000  $\mathcal{M}$  gegen eine Berzinsung von  $3^{1/2}$ % und eine Abtragungsquote (Amortisation) von  $1^{1/2}$ % angeliehen, in wie viel Jahren ist die Schuld abgetragen?

Aus der Tafel ergiebt sich eine Amortisationsdauer von 35 Jahren.

Anmerkung: Große Geldkapitalien, zu Forstablösungszwecken, werden seitens der Gemeinden und Privatwaldbesitzer gegenwärtig fast immer von Geldinstituten, unter vorerwähnten Bedingungen, angeliehen.

# Amortisationsplan.

				1 8	n n	8 8	n B	<b>a</b> -	0 1	3 a	1 g			
	1/40/0 1/80/0	9/07/8	10/0	11/40/0	11/40/0 11/80/0 18/40/0	13/4%	0/02	81/4%	21/2%	21/20/0 28/40/0	.3%	31/2%	40/0	6%
ı		и и	n o r	r t i	f a	t i o	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	a Q	n e r	જ	a h	e 1		
	78,72 60,45	50,44	43,72	18'88	35,00	31,94	17'63	12,72	25,45	23,86	22,48	20,15	18,27	15,42
	75,31 58,13	48,67	42,33	32,66	34,03	31,11	58,69	26,64	68'77	23,37	22,03	19,78	17,97	15,14
97 24	72,24 56,02	47,08	41,03	36,59	33,13	30,33	28,01	26,05	24,36	22,79	21,65	19,43	17,67	15,09
ر کر	69,44 54,09	45,58	39,84	35,60	32,28	29,60	27,38	25,49	23,86	22,45	21,20	19,10	17,39	14,79
3′9	66,89 52,31	44,21	88,73	34,67	31,49	28,92	26,78	24,96	23,39	25,02	20,82	18,78	17,12	14,58
4	64,55   50,67	42,93	82,69	33,80	30,75	28,28	26,21	24,46	22,94	21,62	20,45	18,48	16,87	14,39
62	62,40 49,15	41,75	36,72	32,99	30,05	27,67	89'97	23,98	22,52	21,24	20,10	18,19	16,62	14,21
	<del></del>									_		•		

### Das Sauptsächlichste über Waldwerthberechnung aus der neueren Literatur:

- Franz von Baur, Handbuch ber Waldwerthberechnung. Berlin 1886.
- Danckelmann, Die Ablösung und Regelung der Waldgrundgerechtigkeiten, I., II., III. Theil. Berlin 1888.
- A. Donner, Die forftlichen Berhältniffe Preußens. Berlin 1894.
  - Anleitung zur Waldwerthberechnung vom Königl. Preuß. Ministerials Forstbüreau. 1866. (Neuer Druck von 1888.)
- Hofe, Beiträge zur Waldwerthberechnung. 1863.
- G. Heyer, Handbuch ber forstlichen Statif. 1871.
- Bernard Borggreve, Die Forstabschätzung. 3. Theil. Waldwerthrechnung. Berlin 1888.
- F. Stuper, Die Waldservitute. Hameln 1877.
- Karl Wimmenauer, Anleitung zur Waldwerthrechnung. 4. Auslage. 1892. (1., 2., 3. Ausl. v. G. Heper.)
  - Grundriß der Waldwerthrechnung. 1891.
- Ho. Stöper, Waldwerthrechnung und forstliche Statik. Frankfurt 1894.
- Gustav Kraft, Zur Prazis der Waldwerthrechnung. Hannover 1882.
- M. R. Preßler, Der rationelle Waldwirth. 1858. 1859. (1865. 1880. 1885.)
  - 3 Schriften ähnlicher Art. 1885. 1887. 1890.
- Lehr, Waldwerthrechnung und Statik. Tübingen 1887.
- Martineit, Anleitung zur Waldwerthberechnung und Bonitirungen von Waldungen. Berlin 1892.
- Hermann Fürst, Rustrirtes Forst- und Jagd-Lexikon. Berlin 1888.
- J. A. R. v. Helferich, Die Forstwirthschaft (vergl. Handbuch ber politischen Ökonomie von Gustav Schönberg, zweite Auslage, 1885).
- Rarl Reuß, Rauchbeschäbigung 2c. Goslar 1893.
- Forstliche Zeitschriften.





## Saurenten-Tafel nach beschränkten Zinseszinsen.

	3eit	Rente		·	Beit	Rente	
Bau-	bis zum	<b>gu</b>		Bau-	bis zum	<b>gu</b>	
periobe	nächsten Reubau	$3^{1/2}$	4	periode	nächsten Reubau	31/2	4
Jahre	Jahre		cent	Jahre	Jahre	_ '	cent
400	50	0,8308	0,8121	450	13	2,2734	2,4454
•	60	0,6703	0,6463		14	2,2012	2,3583
	70	0,5510	0,5256		15	2,1317	2,2750
	80	0,4603	0,4352		16	2,0651	2,1956
	90	0,3899	0,3659		17	2,0011	2,1197
	100	0,3343	0,3118		18	1,9396	2,0472
	110	0,2896	0,2687		19	1,8806	1,9779
	120	0,2532	0,2339		20	1,8239	1,9117
	130	0,2232	0,2053		25	1,5720	1,6219
	140	0,1982	0,1817		30	1,3648	1,3889
	150	0,1771	0,1619	·	35	1,1934	1,2000
,	160	0,1592	0,1451		40	1,0505	1,0453
•	170	0,1439	0,1308		45	0,9307	0,9175
	180	0,1306	0,1185	ł	50	0,8293	0,8109
•	190	0,1191	0,1079	·	60	0,6691	0,6454
	200	0,1091	0,0986		70	0,5501	0,5248
	220	0,0924	0,0833	l	80	0,4595	0,4346
	250	0,0738	0,0662		90	0,3892	0,3654
	280	0,0602	0,0539		100	0,3337	0,3113
	300	0,0531	0,0475		110	0,2891	0,2683
	350	0,0401	0,0357		120	0,2528	0,2335
	400	0,0313	0,0278		130	0,2228	0,2051
					140	0,1978	0,1814
450	0	3,5251	4,0223	3	150	0,1768	0,1617
	1	3,4059	3,8676	1	160	0,1589	0,1449
•	2	3,2907	3,7188	1	170	0,1436	0,1307
	3	3,1796	3,5760		180	0,1304	0,1184
	4	3,0724	3,4390		190	0,1189	0,1078
	5	2,9691	3,3078		200	0,1089	0,0985
	6	2,8697	3,1822		220	0,0923	0,0832
	7	2,7741	3,0620		250	0,0736	0,0662
	8	2,6821	2,9471		280	0,0601	0,0538
	9	2,5937	2,8374		300	0,0531	0,0475
	10	2,5087	2,7325		350	0,0400	0,0357
	11	2,4271	2,6324		400	0,0313	0,0278
	] 12	2,3487	2,5367	Ì	450 .	0,0251	0,0223

### Austölung

einiger kormeln zur Bearbeitung von Aufgaben der Maldwerthberechnung, welche mit bülfe der vorstehenden Zins- und Kenten-Tafeln nicht gelöst werden können.

